MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Dott. Ing. ALESSANDRO SBAYAGLIA

ANNALI IDROLOGICI

1970

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1977

INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali									Pag	g
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termome	etric	a							»	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .									»	
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere									»	9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura							٠.		»	75
SEZIONE B — PLUVIOMETRIA .										
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia									»	95
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviome	etric	a							>>	96
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche									»	97
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere									»	105
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili d	elle	qua	ntità	di	prec	ipita	zion	е.	»	214
" III Precipitazioni di massima intensità registra						-			»	228
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi										235
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve										250
" VI — Manto nevoso					_					265
METEOROLOGIA										
Contenuto delle tabelle									»	283
Abbreviazioni e segni convenzionali										
Tabella I — Pressione atmosferica										
" II — Umidità relativa										
" III — Nebulosità										
" IV — Vento al suolo										
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche									» :	297

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a	massima	e n	ninin	na				. :	$T_{\mathbf{m}}$
Termometro re									Tr
Dato incerto									?
Dato mancante									»
Dato interpola									[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi e i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo. TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1970

ZONA DI ALTITUDINE	Tm	Tr
0 ÷ 200	25	10
201 ÷ 500	19	4
501 ÷ 1000	39	2
1001 ÷ 1500	42	1
1501 ÷ 2000	16	-
oltre 2000	3	. 1
Totali	144	18

Elenco e caratteristiche delle st	azioiii	term	JIII CILIC						0 1770
BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO Basovizza Poggioreale del Carso Servola	Tm Tm Tm	372 320 61	1.50 1.50 1.50 2.00	1926 1927 1927	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Udine Grado Bonifica Vittoria (idrovora) Moruzzo	Tr Tm Tm Tm	113 2 1 264	2.00 1,50 1.50 1.50	1920 1966 1937 1924
Trieste					Talmassons	Tm	30	1.50	1968
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Lignano	Tm	2	1.50	1966
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	LIVENZA			í, 1	
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Tramonti di Sopra	Tm		1.50	1936
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Maniago	Tm	283	1.50	1935
	Tm	138	1.50	1926	Cimolais	l .	652	1.50	1926
Cividate		100			Claut	Tm	600	1.50	1925
									-0
DRAVA							: ::		
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	PIAVE		* ***.		
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	TIMVE			: "	
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
ing on the second	- ·				Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
IAGLIAMENIO					Auronzo	Tm	864	1.50	1924
and the second of the second	Tm	1298	1.50	.1923	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Zovello	Tm	910	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Timau	Tm	821	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Pontebba	Tm	562	1.50	1926.	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
Resia	Tm	380	1.50	1965	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Agordo	Tm	611	1.50	1926
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927
1 Alicano	***	201			A				
	1 -	taminata	In coreivo	1	li .	1			1

Elenco e caratteristiche delle s	stazion	term	ometric	ne.		1912 1		An	no 1970
BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza " dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
					: :				
					·				
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE						١.			
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Lavarone	Tm	1171	1.50	1964
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Tonezza	Tm	935	1.50	1927
'	1				Asiago	Tr	1046	1.50	1924
	1				Crosara	Tm	417	1.50	1931
PIANURA FRA TAGLIAMENTO					Thiene	Tm	147	1.50	1927
E PIAVE					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
Pordenone	Tm	23	21.50	1949		1			
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	AGNC				
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936					
	ı				Recoaro	Tm	445	1.50	1924
BRENTA					-				
Levico (Lido)	_								
Pergine	Tm Tm	445 480	1.50 1.50	1939	ALTO ADIGE				
Centa	Tm	885	1.50	1925 1929	,				
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Silandro	Tm	706	1.50	1926
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Ganda	Tm	1257	1.50	1952
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
					Talle di Sopra Certosa	Tm	1400	1.50	1926
					Rattisio	Tm Tm	1327 860°	1.50	1959
PIANURA FRA		_			Naturno	Tm	560	1.50	1961 1968
PIAVE E BRENTA					Plata	Tm	1147	1.50	1908
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	San Leonardo in Pussiria	Tm	644	1.50	1923
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Pavicolo	Tm	1165	1.50	1968
Castelfranco Veneto	Tm	44	1,50	1924	Tesimo	Tm	635	1.50	1934
Mestre	Tm		1.50	1944	Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Fleres	Tm	1246	1.50	1923
San Nicolò del Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	Prati	Tm	948	1.50	1945
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		- 1							

Elenco e caratteristiche dene s	tazioiii	CCLIII	OIIICELICI						
BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
·									
(segue)					(segue)				
ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
						_			
Ridanna	Tm	1350	1.50	1924	Cavalese	Tm	1014	1.50	1932
Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935	Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926
San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915	Stramentizzo (diga)	Tm	800	1.50	1968
Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925	Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941	Trento	Tr	309	2.00	1919
Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Folgaria	Tm	1168	1.50	1930
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Speccheri (diga)	Tm	860	1.50	1966
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
Luson	Tm	972	1.50	.1964	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Pra da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Verona	Tm	60	1.50	1935
Soprabolzano	Tm	1206	1.50	1950	Rovere Veronese	Tm	847	1.50.	1958
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955					
Bolzano	Tr	254	2.00	1920					
		. ,			PIANURA FRA				-
					BRENTA E ADIGE			٠.,	
				1	Didn'th D'indidn't			, ,	
MEDIO E BASSO ADIGE				, ,	Padova	Tr.	12	2.00	1909
			-		Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Redagno	Tm	1562	1.50	1924		Tm	14	1.50	1938
Caldaro	Tm	426	1.50	1964	Montagnana Este	Tm	13		1954
Peio	Tm	1580	1,50	1924	Liste	'.m	13	1.50	1939
Careser (diga)	Tm	2600	1,50	1939					
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924					
Proves	Tm	1414	1.50	1925	PIANURA FRA				
Cles	Tm	656	1.50	1933	ADIGE E PO				
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	:				
Santa Giustina	Tm:	532	1.50	1954	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Mezzolombardo	Tm	215	1.50	1924	Rovigo	Tr	7	2,00	1919
Pian Fedaia	Tr	2044	2.00	1937	San Martino di Venezze	Tm	6	1.50	1931
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	. 1923	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Predazzo	Tm	1020	1.50	1924	Isola del Mezzano	Tm	3	1.50	1937
Forte Buso (diga)	Tm	1480	1.50	1968	Sadocca (idrovora)	Tr	2	2.00	1950
	1				l . ;	ı			1

Gierno			1	i . I	3	ď)	Ι.	0		I	Ī '	1	\ 		3	()	1	i l		D
	mex	min	mex	min	max	min	mex	min		-		V I			max	min	mex	min	max	min	mex	mia	max	min
(Tm) .	-2	0	1 2	5	BACI	NI N	MINC 10				FINE			TO A	LL'I	SONZ 25	ZO 15	17	12	(3 12	72 <i>m</i>	s. n	n.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5348882478 10 9878511737568734	1 2 1 2 6 5 2 3 2 2 4 5 7 6 7 1 3 3 2 3 4 5 6 0 0 3 5 0 9 0	33600106977655123047777998734	2 5 2 2 1 3 3 3 3 4 1 3 0 2 0 6 9 3 3 8 1 0 3 2 1 3 3 4 1 3 0 2 0 6 9 3 3 8 1 0 3 2 1 3 3 4	5554356265675458971211010871310	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 5 8 1 1 12 9 13 10 13 11 12 13 13 17 21 18 10 18 19 20 21 17 18 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10	502002377130650665652581118742	13 15 17 17 16 15 18 19 21 17 15 18 19 18 20 20 22 22 17 16 17 18 20 19 18 20 19 18 21 17 18 21 17 18 21 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	0 2 4 5 8 8 11 4 9 10 9 11 7 11 11 10 9 8 12 7 5 7 12 9 5 8 11	21 18 20 20 18 20 24 22 23 25 26 26 26 27 28 26 27 29 28 29 28 29 24 29 29 20 20 21 22 23 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 13 13 14 15 15 13 17 13 15 15 18 14 14 14 14 15 13 14 17	23 15 16 22 25 28 28 30 31 32 30 27 13 20 21 23 21 24 29 31 32 26 25 26 29 31 32 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	10 10 10 11 11 11 15 17 15 19 19 19 16 21 8 8 6 7 15 18 14 16 16 17 13 12 14 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 29 28 29 31 31 29 20 24 25 27 28 29 27 24 28 29 27 24 28 29 27 24 28 29 21 17 22 23 24 23 24 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 18 17 15 16 17 17 17 17 16 14 15 16 17 14 15 16 17 14 15 16 17 14 15 16 17 14 15 16 17 17 17 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 24 23 25 25 22 16 18 22 24 24 19 19 19 11 18 17 17 18	17 12 13 13 16 17 13 16 14 13 19 17 16 14 11 10 14 11 10 9 6 12 9 8 2	18 18 18 20 20 21 23 25 25 26 24 21 13 8 9 12 16 15 9 11 12 11 15 13 15 15 13 11 11	10 10 8 12 12 10 10 8 14 15 8 10 6 4 4 2 2 6 3 5 9 2 5	15 12 15 13 14 14 19 18 15 14 13 10 9 10 13 14 12 13 16 16 10 12	10 9 10 8 6 6 6 6 6 6 8 4 2 7 8 11 3 6 6 3 6 6 6 7 8 8 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	9 8 12 7 13 15 14 13 9 6 4 4 7 6 9 8 3 -1 1 6 1 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 -1 2 0 1 -1 2 2 2 2 2 2 3 3 -2 1 0 5 4 1 7 -1 4 5 4 6 3 0 3 4 2
Medie Med. mens.		3,2		1,9		4,2		8,8	1	2,7	19	14,1 9,3	1	13,8 9,5	2	14,9 0,3	17	12,8 7,7		1,3	9	0,0		-0,6 3,4
Med. norm.		1,7		2,5		5,7		9,9 D	<u> </u>	4,0	_	в,1 .Е Г		0,2 CAE		0,2	10	5,8	1	2,0		7,1		3,4
(Tm))]	BACI		IINO	RI I	DAL	CONI	FINE	DÏ	STAT	O A	_		-			(32	20 m		ı.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 4 5 3 9 7 2 2 2 8 9 10 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-102-136202-20977678203-4-3-4-0035101 1,2	-1 3 2 6 8 9 10 4 7 7 8 7 4 4 0 0 3 0 6 7 4 4 5 7 4	1 3 2 2 2 2 3 4 1 3 3 1 0 4 9 3 3 9 0 1 3 0 0 1 2 3	4 5 3 5 2 4 3 6 6 6 6 7 5 6 8 5 4 4 5 9 8 9 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-3 -4 0 0 1 -1 0 3 1 0 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 12 10 6 8 6 10 11 12 9 13 11 14 12 13 14 16 17 19 20 16 14 19 20 21 17 16 10 12	8 4 0 2 2 0 2 3 7 7 1 4 1 5 5 1 1 0 6 6 6 6 4 9 1 1 0 9 6 4 9 1 1 0 9 6 4 9 1 9 6 4 9 1 9 6 4 9 4 9 4 9 4 4 9 4 9 4 4 4 9 4 4 4 4	15 10 11 15 18 18 16 16 17 19 20 16 16 17 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 1 2 5 6 6 9 10 10 10 7 10 9 8 8 6 6 12 6 8 11 9 10 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11		12 11 10 10 9 12 13 14 15 14 15 17 14 16 16 16 17 14 13 15 15 15 16 19 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		21	31 27 26 29 29 28 20 32 30 19 26 25 28 27 28 27 26 28 27 26 28 27 26 27 26 27 28 27 26 27 28 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16	22 27 26 26 25 25 26 21 22 25 26 27 25 23 25 23 25 27 24 25 29 20 20 20 20 21 21 22 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 16 13 16 14 17 17 14 16 15 14 12 11 13 16 17 16 13 12 11 9 18 12 10 9	18 16 17 16 12 19 19 19 21 23 26 26 24 23 8 6 7 12 15 14 9 11 12 12 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 4 8	11 11 12 12 14 13 8 10 15 14 11 13 13 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11		12 9 7 11 7 10 3 6 12 13 14 12 12 8 5 2 4 7 7 8 7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	97 13 10 0 4 3 -1 -2 -2 -1 -2 -1 -5 -1 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
Medie Med. mens Med. norm.	1	3,4 1,5	3	-0,8 2,2 2,2	4	1,5 1,3 5,0	Ş	4,5),0),7	12	7,5 1,5 5,0	24,6 19 19	,6	20		20		23,2 18 17	,6		7,0 1,4 2,3		6,3 ,9 ,2	3	,6 ,3

F	Giorno	G		F		B	M	A		b	1	G		Í				S	-1-			N	ī	Ino D)
-		mex	min	mex	min	max	min	mex	min	mex		R V		mex T. A		mex	min	max	min	max	min	mex	min	mex	min
L	(Tm)					1	BACII	NI M	INO	RI D						O A	LL'IS	ONZ	0			(6	51 m	s. m	.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6 7 7 5 12 9 8 6 5 5 11 12 13 11 10 12 9 8 5 7 7 4 4 6 6 6 7 8 9 0	2 3 3 3 5 7 4 2 1 2 4 0 9 9 8 8 6 3 0 1 0 1 0 1 0 1 3 5 6 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7	8 4 4 5 7 13 11 9 7 9 7 7 8 5 2 4 4 7 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 8	2023364646423421301124644320	5 6 7 8 7 5 7 7 9 6 10 8 9 10 11 10 13 13 13 15 14 12 13 11 10	1 1 3 3 3 3 2 3 4 4 4 3 7 5 4 4 4 4 5 5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 15 14 9 11 8 11 13 15 12 16 12 15 14 16 15 17 20 20 20 21 22 19 20 13 16	10 8 3 2 7 7 9 10 8 7 6 9 8 6 10 11 11 15 10 13 14 14 10 9 7	14 17 14 17 20 19 18 18 20 21 20 21 20 21 22 21 23 25 24 24 26 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	5 6 7 9 11 11 12 10 11 12 13 13 14 15 14 17 19 9 11 11 12 13 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 22 23 24 19 22 26 26 27 30 28 26 27 28 27 28 30 26 27 30 28 30 26 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 16 13 14 13 15 16 18 17 18 19 21 22 17 20 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22	27 25 27 19 26 27 30 30 31 33 35 34 32 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 16 19 14 17 19 21 21 22 23 23 23 23 23 21 11 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31 31 31 32 33 31 22 33 31 22 28 29 30 30 30 29 31 25 26 27 27 27 27 27	23 21 22 23 21 20 19 19 20 21 20 21 20 21 20 18 17 17 17 17	27 26 26 27 25 26 27 26 27 29 21 25 26 27 26 27 26 27 27 22 21 22 21 21	19 20 18 19 18 21 21 20 20 22 22 22 18 17 17 18 20 17 18 20 17 18 20 17 18 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 19 18 19 20 21 21 22 22 24 20 17 13 14 18 12 14 15 16 15	13 14 15 16 15 16 15 17 14 13	14 14 15 16 15 17 14 12 14 13 15 16 12 11 12 14 14 11 12 14 14 15 14 11 12 14 14 11 12 14	12 9 8 9 11 9 10 13 11 13 6 7 10 13 8 8 8 7 7	14 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 67 76 47 65 55 43 45 42 22 31 10 00 02
L	31	6	4		-	15	9	<u></u>	3	20	14			33	24	21	18			14	11			9	4,0
M	Medie ed, mens.		5,9		5,1		7,2	l .	2,0	16	12,0 ,1	22			3,5	23		24,4	,9	17,3 14	,1	13,9	,8	8,4 6,	,2
<u> </u>	ed; norm.	4	1,9	•	6,0		9,2	13	3,5	. 17	7,5 T	21 R I I		T E	3,8	. 23	1,7	20	,4	13	5,5	10	,0	0	,8
Ĺ	(Tr)]	BACI		INO	_	_	CONF			STAT	_	LL'IS			10	14			s. m	$\overline{}$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 7 5 7 11 10 7 6 7 8 12 13 11 10 13 12 8 5 7 7 4 5 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 9 10 7 8 8 9 10 7 8 8 9 10 7 8 8 8 8 9 10 7 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 5 7 5 5 5 2 2 4 7 10 10 8 8 7 6 2 2 0 2 0 1 2 5 7 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	5 6 7 13 10 7 7 8 9 10 7 7 8 9 9 9 9 11 9 8 8 6 6	4133765655535322222145544321	7 7 7 9 7 7 7 10 9 9 10 9 8 10 11 10 12 13 13 14 15 13 14 14 14 14 14	1 2 3 5 4 3 3 1 5 3 5 4 4 6 6 5 5 5 5 5 5 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 10 11 9 13 16 16 15 14 16 15 14 16 18 19 20 16 18 19 21 19 18 14 15 15 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		16 13 16 18 17 17 19 20 17 22 20 20 21 20 20 22 22 22 23 17 19 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 7 10 10 11 12 12 11 13 13 13 13 13 14 14 17 9 11 11 12 13 14 14 17 9 11 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14		15 16 14 15 16 17 19 18 19 20 19 18 21 21 21 21 21 22 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		23 24	21 25	23 23 21 22 23 21 19 19 19 20 20 20 20 21 19 18 17 17 16 18 18 18	26 26 26 26 27 27 27 27 29 26 26 26 27 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 19 18 19 19 19 21 20 23 20 18 18 14 13 16 18 19 16 15 14 13 14 15 14 13 17	15 15	10 12	15 16 15 17 15 12 13 14 14 13 16 17 13 12 12 13 14 14 12 12 13 14 14 12 13 15 17 14 11 13 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 12 10 8 10 9 9 10 12 9 7 7 10 12 11 9 9 8 8 7 7 10 9 9 7 10 10 9 9 10 10 9 10 9 10	13 12 10 12 10 10 11 10 11 10 11 7 6 9 10 7 8 7 7 10 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 8 6 7 8 6 5 7 6 5 6 6 4 3 2 5 5 5 3 2 2 3 3 6 6 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
III.	Medie	8,1	4,6	. 7,6	3,3	10,4	5,2° 7,8		8,6 2,1	19,5 1	12,2	26,2	18,6		18,6 3,0	27,0 23	19,7		17,2 ,8		11,3	14,2 12	9,8	8,6	4,1 ,3

Gierno	G mex m	n max	F min	max 3	d ·	mex	A min	mex.	M min	max	G min	meix	L min	max	A. min	mex	S min	max (D min	mex	min	T Max	í l
(Tm	i) ·	· E	Bacino:	ISO	NZO		-		G	O R	I 2	ZIA	A	Co	orso d	l'acqu	a: IS	ONZ	0	(8	36 m	s. m	1.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 3 7 8 8 6 6 5 5 9 11 9 8 11 9 7 6 5 7 4 9 5 6 12 -	1 6 1 6 1 5 2 4 3 6 6 7 4 9 3 11 2 6 7 2 10 10 6 8 8 7 6 8 8 7 8 6 8 7 8 6 8 7 9 8 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	-2 0 4 6 1 1 4 5 2 3 1 0 2 0 -7 -2 2 -1 0 3 2 0 -2 0	7 8 6 5 8 8 8 8 4 7 11 8 12 11 12 15 16 16 10 13 11 9 11 14	$\begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 3 \\ -1 \\ 1 \\ 7 \\ 1 \\ 7 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 8 \\ 8 \\ 9 \\ 8 \\ 7 \\ 3 \\ -1 \\ 1 \\ 7 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	9 15 14 9 11 6 13 15 15 15 15 16 14 17 16 15 18 22 22 20 14 20 20 21 21 17 18 11 13	8 6 4 4 9 8 5 4 4 9 5 3 7 9 7 10 12 4 7 10 11 8 9 9 6	24 16 14 17 20 21 17 16 19 19 21 20 20 21 24 23 24 24 27 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 2 6 6 11 10 11 11 11 10 10 12 10 10 12 10 8 9 11 9 8 5 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 24 24 22 22 21 20 23 23 24 25 27 29 28 29 28 20 28 29 28 20 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 8 9 9 13 14 15 15 15 16 18 18 13 14 13 15 15 17 17 17 17 17 17	23 24 17 20 26 27 29 31 30 32 32 33 31 29 16 22 23 24 23 25 30 32 27 27 27 27 31 32 32 32 33 32 32 32 33 33 33 33 32 32	12 12 14 14 9 11 13 15 16 16 17 18 18 18 11 10 11 9 9 13 17 16 15 17 18 16 15 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 31 31 31 31 32 22 27 27 28 29 29 28 29 26 28 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 17 18 17 19 19 19 18 16 16 16 18 15 19 12 14 17 18 16 14 11 13 13 15 16 16 17	26 27 28 27 28 26 27 24 25 27 28 29 28 27 26 27 24 21 22 27 26 27 26 27 24 21 22 22 23 23 23 22 21 22 22 23 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 16 16 18 16 18 18 17 19 18 16 13 14 11 12 14 14 14 19 9 9 11 10 9 8	20 19 19 19 20 21 22 22 23 25 26 28 26 22 17 15 14 14 14 14 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 16 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 6 7 6 7 12 12 12 11 11 12 12 10 10 5 8 3 4 5 7 3 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 13 16 14 11 18 18 14 12 13 17 15 14 14 16 12 13 11 11 13 13 12 10 14 14 15 18 11	10 10 11 10 9 4 7 5 4 2 5 5 9 9 6 2 5 7 10 7 8 4 2 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3	13 11 11 13 12 11 10 9 8 8 6 6 9 9 7 6 3 3 2 3 5 4 11 9	782231141110120120223135652231
Medie Med. mens. Med. norm.	7,3 4,2 3,3	,2 7,	0,1 3,8 4,4	10,0	2,7 5,3 3,0	l .	6,5 1,0 2,5	19,8 1		20	14,3 0,3 0,3	27,2 2	14,8 1,0 2,6	27,6 2	16,1 1,9 2,2		13,7 0,4 ,0	18,2 1			,7	8,4 4	0,2 ,3 ,0
(Tm		В	acino:		_		-1-	V			0		_					ORRE			0 m	s. m	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0	7 10 9 4 1 3 1 8 7 7 8 5 8 9 7 6 8 8 9 7 6 8 1 3 1 5 1 6 1 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 7 1 8 1 8 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	-2 -6 -3 -4 0 3 -2 2 4 -2 -7 0 3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	6 7 0 3 1 9 7 6 5 3 10 6 8 9 10 11 7 11 14 15 14 8 9 8 9 11	-7 -4 -2 0 0 -2 -3 0 -2 -3 0 -2 -3 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 11 7 8 9 7 11 9 15 8 12 10 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 16 11 11 11	5 3 3 6 1 5 1 2 7 2 1 3 0 1 0 2 3 5 2 6 11 -1 2 9 9 10 3 4 5 4	15 14 14 19 20 15 12 15 18 18 18 12 18 21 18 20 23 22 24 26 18 17 19 20 20 18 18 17 19 20 18 18 18 17 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 2 4 1 6 8 9 6 6 8 8 7 7 8 9 8 6 5 4 6 8 4 1 6 6 3 4 5 5 7 5 2	22 22 23 21 20 20 19 20 27 28 27 24 26 26 28 27 29 30 29 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9 8 5 4 9 10 13 11 12 13 15 16 13 10 12 11 12 12 12 12 12 12 11	22 23 22 16 22 25 26 27 29 30 31 30 22 16 25 22 23 20 17 29 31 32 25 27 29 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 10 11 11 6 7 11 13 13 14 15 14 16 11 11 11 11 11 11 12 13 12 13	30 28 30 31 31 31 32 20 26 27 26 28 26 28 21 27 27 30 19 23 19 24 25 24 22 21 21 28	13 11 15 15 14 15 17 14 14 13 13 14 15 13 16 7 16 12 12 11 7 10 11 15 15 15 11 15 15 15 16 17 16 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 25 26 28 25 20 20 25 26 27 27 25 25 22 22 24 25 26 26 27 27 27 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 10 12 13 15 16 14 15 17 16 17 16 11 8 10 10 16 10 8 5 7 10 16 10 8 5 7	20 18 16 18 20 21 21 23 18 23 26 27 28 26 20 19 18 17 15 16 14 14 15 12 17 16 15 11	22521208984551343043324203544	11 12 15 12 13 13 15 14 11 10 17 16 14 12 13 10 8 12 13 10 10 15 15 15 15 16 22 15 16 22 15 16	89574813504246823148871333342	10 13 10 6 12 10 11 11 12 13 12 12 10 10 8 6 6 8 9 5 4 1 2 3 2 2 1 6 7	6 5 2 0 0 3 3 0 4 4 5 6 6 5 7 9 8 9 9 1 6 1 0 0 0 0 2
Medie Med. mens Med. norm.	6,4 -2 2,1 -0,4	1	1,4 0,7	3,	-0,5 ,7 ,3		2,6 7,9 3,8	18,0 11 12	,6	25,1 18 16	,3	25,9 18 18		25,7 19, 18	,4	23,9 17, 15	2	18,4 10,		13,0 7, 5,	2,2 6 ,2	7,7 1,8 1,	В

Corso d'acqua: ABORNA Max Min Min Max Min Max Min Max Min Max Min Max Min Max Min	n.)
CTm	3
1	3
3 1 -4 0 -5 -2 -3 3 -3 10 0 16 5 17 10 25 16 21 13 13 5 10 6 5 4 1 -3 1 -3 0 -3 4 -4 11 4 16 7 12 9 24 16 20 12 12 3 7 6 5 5 5 0 4 2 -1 -3 4 -4 11 4 16 7 12 9 24 16 22 13 14 5 9 6 5 5 0 3 0 3 -5 7 -3 13 6 12 10 22 12 14 15 9 6 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td< th=""><th></th></td<>	
5 5 0 4 2 -1 -3 14 -3 114 6 14 18 16 8 24 16 22 13 14 5 9 6 8 4 4 7 5 0 3 5 7 -3 13 6 12 10 22 12 24 18 18 14 13 10 11 1 7 7 0 9 7 16 11 23 14 26 17 19 14 15 9 8 3 4 9 1 -5 2 -2 1 -6 7 0 10 5 20 13 24 16 27 13 17 14 13 10 7 1 6 1 1 4 3 1 0 5 20 13 24 16 27 13 17 14	2 2
7	3
1	-1 0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3
14 7 6 1 -4 5 0 7 3 12 7 20 14 27 17 21 14 20 12 20 10 8 6 10 15 5 2 0 -2 4 -1 11 1 16 9 18 12 25 15 22 17 20 11 16 7 9 1 7 16 6 2 -3 -7 5 -2 11 5 12 8 19 15 18 5 22 15 21 13 12 0 8 0 4 17 7 2 -2 -10 6 -2 13 7 13 8 20 15 15 8 22 14 17 6 12 0 7 0 4 18 9 -1 -1 -7 3 0 14 8 14 9 22 15 16 8 <th>6</th>	6
16 6 2 -3 -7 5 -2 11 5 12 8 19 15 18 5 22 15 21 13 12 0 8 0 4 17 7 2 -2 -10 6 -2 13 7 13 8 20 15 15 8 22 14 17 6 12 0 7 0 4 18 9 -1 -1 -7 3 0 14 8 14 9 22 15 16 8 18 11 14 9 9 -1 7 1 4 4 19 9 -2 0 -5 4 0 17 10 18 8 22 11 18 8 20 12 19 11 10 3 7 4 5 20 9 -3 4 -5 7 -1 19 8 17 8 18 13 18 <th>2 0</th>	2 0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-4 -5
20 9 -3 4 -5 7 -1 19 8 17 8 18 13 18 10 22 13 21 13 14 3 9 7 5 21 3 -2 2 -3 9 0 12 3 17 10 20 16 14 13 25 16 19 12 9 0 9 4 5 22 2 -4 3 -2 11 2 10 7 16 4 24 18 16 14 18 9 22 11 8 0 6 3 4 23 2 -2 4 -1 10 3 15 7 13 3 26 20 23 15 17 11 18 8 9 0 6 2 -1 24 4 -5 9 -1 6 4 15 8 13 4 23 15 25 17 15 10 17 7 8 0 10 2 -4 25 0 -2 6 -2 5	-2 -2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-3 -4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-3 -5
1 20 4 -2 4 -0 0 2 12 1 10 0 10 10	-8 -7 -9
27	-6 0
29 8 -2 3 -4 14 6 12 6 24 13 25 16 17 14 15 3 13 4 12 2 0	-1 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
Med. mens. 1,5 -0,5 1,2 6,7 9,3 16,2 17,0 17,1 14,8 9,0 6,2	7]=0,8 1,9
Med. norm0,1 0,8 3,6 7,3 11,4 14,9 17,2 17,3 14,2 9,4 4,6	1,3
(Tm) Bacino: ISONZO C I V I D A L E Corso d'acqua: NATISONE (138 m s.	m.)
1 0 -4 4 1-2 4 1-6 6 3 13 0 19 9 20 9 29 15 23 12 17 5 8 6 8 2 1 -2 3 -6 5 -4 10 2 14 -1 20 7 19 9 29 14 23 11 13 3 10 6 7	4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0 -1 -2
8 3 -2 6 -2 5 -5 9 0 10 7 17 12 25 13 30 15 18 13 16 7 10 3 8	0 -1
9 2 -3 3 0 4 -3 11 4 13 4 24 15 27 15 30 14 20 15 16 9 8 4 6 1 9 1 1 1 2 17 7 20 13 28 15 22 13 24 15 22 10 14 0 9 1 1 1 1 2 17 7 20 13 28 15 22 13 24 15 22 10 14 0 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-2 0
12 7 1 4 -5 5 0 9 0 12 6 24 14 29 16 24 12 25 15 23 11 13 0 8 13 6 2 5 -5 5 -1 13 1 14 7 25 15 29 17 25 14 25 15 23 12 11 0 9	-2 -2
14 6 3 3 -2 7 1 10 4 17 6 24 13 30 16 26 14 23 13 21 8 8 4 7 15 5 -3 3 -3 7 1 15 2 19 9 22 12 29 15 26 15 22 10 17 9 11 5 7 15 2 1 <th>-2 -2</th>	-2 -2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-3 -2 -4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-5 -4
21 4 -5 5 -4 12 -1 16 9 22 9 25 12 19 13 27 16 24 12 10 3 10 5 7	-6 -2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-3 -6
25 0 -5 8 -2 6 4 18 8 18 5 25 12 30 16 16 8 18 6 11 -2 10 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-7 -8
27 2 -1 8 -3 10 4 13 4 17 6 27 15 22 12 23 10 18 8 11 1 11 2 0 28 3 1 5 -7 7 -3 15 4 19 6 28 15 25 13 23 11 16 8 13 3 9 2 1	-8 -6 -2
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0 -2
Medie 3,7 -2,4 4,0 -3,5 6,4 -1,2 12,4 2,7 16,2 5,4 22,8 12,2 24,0 12,2 23,9 12,1 21,0 10,9 14,5 4,3 9,7 2,6 5	3 -2,4
Med. mens 0,7 0,3 2,6 7,5 10,8 17,5 18,1 18,5 16,0 9,4 6,1 1,4 and 0,8 2,5 6,1 10,6 14,7 18,3 20,3 20,2 17,0 11,7 6,3	1,4 2,4

	G	F	M	letriche g	1	1	1 7 :	1 .	1 .	1 0	1	nno 1970
Gierno	max min	max min	max min	max min	M max min	Max min	max min	mex min	max min	max min	Max mia	max min
(T)		n :	DDATA		5	SEST			DYO CE	CTIO	44340	,
(Tm)	-1 -13	-1 -13	DRAVA -1 -14	4 -1	6 -1	18 5	12 3	so d'acqua:	RIO SE	STO 12 7	(1310 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-3 -11 -3 -15 -2 -13 3 -4 2 -1 -1 -13 -7 -12 1 -8 3 -2 1 -2 3 -2 5 -2 3 -2 7 -2 3 -2 3 -2 7 -2 3 -10 2 -11 -2 -11 -3 -10 -15 2 -13 -1 -13 2 -11 -2 -13 -1 -13 2 -11 -5 -13 -6 -6	-1 -16 -4 6 -3 1 -4 3 -9 3 -9 4 -9 5 -7 3 -10 -15 -15 -15 -15 -15 -11 -10 2 -7 0 -15 -10 -2 -16 -10 -2 -16 -16 -16 -2 -16 -16 -16 -2 -16 -	-2	-1	5 -1 10 -5 12 2 17 -1 8 4 6 4 9 1 12 3 10 2 11 2 14 2 17 2 16 7 12 6 11 5 13 4 15 -2 15 2 16 5 10 2 11 -3 19 0 15 14 0 14 3 15 14 15 1 15 14 15 1 16 15 1 17 15 1 18 15 1 19 16 1 10 2 11 16 2 11 16 1 17 16 1 18 16 1	17 8 15 0 12 3 17 1 19 8 18 10 21 10 20 2 18 8 18 7 22 4 23 6 23 6 23 6 24 8 23 10 22 6 18 5 21 10 23 6 23 8 25 7 22 11 20 9 25 8 24 8 18 11 18 10	8 6 16 8 14 8 20 1 21 5 23 6 25 7 23 12 23 9 26 10 26 12 25 11 16 10 17 11 23 13 25 8 25 10 22 8 18 5 23 8 26 8 26 12 22 10 25 8	21 8 24 9 25 10 26 10 27 10 29 13 24 10 21 8 16 10 20 8 20 8 24 10 27 10 20 10 23 7 19 8 20 9 23 2 22 7 16 10 17 5 14 8 17 6 16 5 21 3 20 5 22 7 17 12 14 10 21 10	19	16 0 10 -2 10 0 13 1 10 -2 15 5 15 6 19 5 22 6 23 5 22 3 21 2 17 3 15 0 10 -1 8 -5 11 -3 6 4 -5 7 -10 3 -7 3 -8 8 -7 7 -1 13 -3 12 -1 13 0 8 0 17 0	19 0 20 3 16 1 15 -2	5 -2 3 -5 8 -2 6 -1 5 -5 4 -6 2 -7 2 -9
Medie Med. mens.	1,5 -0,8 -3,3	0,8 -10,4 -4,8	2,3 -6,5 -2,1	6,2 -2,9 1,7	12,4 2,0 7,2	20,5 7,0 13,7	20,4 7,5 14,0	20,9 8,3 14,6	20,3 4,8 12,6	12,5 -0,5 6,0	0,8 -2,5 2,7	1,9 -8,7 -3,4
Med. norm.	5,5	-4,2	-0,1	4,4	8,3	12,2	14,1	13,6	11,1	5,9	0,3	-4,6
(Tm)		Bacino:	DRAVA		T A	RVI	SIO	Corso d	'acqua: SL	IZZA	(751 m	s. m.).
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-4 -8 -11 -9 -10 3 -5 -1 -10 3 -5 -1 -1 3 -1 -1 3 -1 -1	2 -8 -1 -11 0 -7 2 -5 7 -2 5 -1 6 -2 8 -4 7 -2 -1 -7 1 -2 -1 -4 -2 -12 -3 -20 -1 -8 2 -12 4 -8 3 -4 -1 -10 2 -6 1 -9 -1 -8 -2 -12 -1 -8 -1 -9 -1 -8 -2 -12 -12 -12 -13 -10 -14 -10 -15 -10 -16 -10 -17 -10 -18 -10 -10 -10 -	2 -8 4 -6 1 -4 -1 -2 -3 -12 -1 -2 -3 -3 -4 -12 -3 -3 -4 -2 -3 -4 -3 -2 -3 -4 -3 -2 -3 -4 -3 -2 -3 -4 -3 -2 -4 -1 -5 -1 10 -3 2 3 5 -4 -5 -1 10 -2 11 -2 -6 -4 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -7 -7	6 1 1 0 -3 -5 2 -9 5 -6 5 -10 5 -6 7 -2 9 0 -1 4 0 5 1 10 -1 5 1 10 2 14 5 16 5 21 2 21 3 3 8 5 0 16 5 18 7 12 8 7 -1 6 7	7 -2 8 -2 10 -2 14 3 16 1 8 2 7 4 12 5 14 5 14 5 16 6 16 6 20 10 16 5 16 6 16 5 16 5 16 5 16 5 16 5 16 5	18 8 8 20 8 18 5 19 3 18 5 19 10 18 10 18 6 19 8 19 8 20 10 22 10 25 9 23 10 24 12 23 13 24 13 26 13 22 10 20 8 24 8 24 12 26 14 28 12 20 11 22 10 28 14 28 12 26 10 18 8 8	15 8 11 7 15 8 18 8 18 10 18 12 20 14 22 14 26 14 26 14 28 14 28 14 29 14 28 16 29 16 11 3 12 5 18 7 16 7 22 10 24 12 25 14 28 12 27 10 18 8 21 8 22 10 27 12 29 12 29 12 28 10 28 10 28 10	27 12 29 12 26 12 29 14 28 14 29 14 30 14 30 14 30 12 16 10 20 11 18 11 20 10 21 10 24 11 22 10 22 11 21 8 24 10 24 12 26 8 20 6 16 8 13 10 12 6 15 3 19 6 20 6 17 6 16 6 17 6 16 6 17 10	18 8 20 10 21 12 19 10 21 12 24 12 21 10 20 8 21 10 22 9 24 11 17 10 19 9 16 6 7 4 11 2 17 4 19 7 21 11 20 7 17 4 19 3 20 10 15 8 15 5 16 2	18 1 14 0 12 -1 15 -1 15 1 17 6 18 7 18 10 19 11 22 10 23 8 24 10 22 8 20 6 14 4 11 0 13 -1 11 -5 11 -6 14 -1 11 0 12 -2 11 -4 8 -4 11 -3 10 -1 12 -3 15 -4 12 1 15 2 15 3	15 3 6 15 4 16 14 12 3 11 -1 10 -1 11 10 -3 15 12 6 10 11 8 1 -2 -1 8 1 8 9 10 1 1 8 9 10 1 1 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 5 8 2 7 0 8 -1 9 -3 8 -5 6 2 7 -4 5 -8 5 -8 5 -8 5 -10 3 -12 1 -10 0 -12 -3 -14 -2 -12 0 -4 1 -6 2 -10 -6 -18 -4 -14 -3 -12 -4 -11 -2 -6 1 -2 4 -11 -2 -4 -1 -2 4 -1 4 -1 4 -1 4 -1 4 -1
Medie Med. mens Med. norm	1,0 -4,8 -1,9 -4,0	2,0 -6,9 -2,4 -1,7	2,9 -3,7 -0,4 2,6	8,5 0,1 4,2 6,8	14,2 3,4 8,8 10,9	22,0 9,7 15,9 15,1	22,2 10,7 16,5 16,9	22,0	18,9 7,8 13,4 13,5	1',9 1,7 8,3 8,2	9,7 1,3 5,5 2,5	2,8 -6,7 -2,0 -2,1

17	abella		_	-	-			-	В															ino	
	Gierno	max m	ın	max		mex.	di min	max		mex		max		I mex	min	/max	min	mex.	min	max	min	Mex	mla	mex	min
Ì										C	AVE	DE	L P	RED	IL			,							
l	(Tm)			Bac	ino:	DRA	VA							Cor	so d'	acqua	: RIC	_	EL L	AGO		(901	m	s. m	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	8 -1	2 4 4 1 2 4 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	686435251251-3354696651	7 2 4 5 2 2 4 6 2 0 8 3 4 6 4 4 7 7 7 5 3 2 4 7 9 6 3 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	53032211222365259859 10 99789844	-14 -14 -14 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	3 0 3 5 1 8 5 11 8 9 9 14 15 18 18 11 6 17 16 15 13 9 9 10	0 2 4 2 4 6 2 4 0 1 2 4 2 1 1 5 2 2 1 6 0 2 2 5 3 4 0 0 1 2	8 9 12 14 16 11 8 10 14 15 11 14 16 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23411544257543056612511018232	19 18 14 18 17 18 19 20 22 24 24 23 22 24 25 25 26 24 22 25 26 26 27 26 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 8 3 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 19 10 14 19 23 24 26 27 27 27 27 27 27 27 28 13 17 18 21 18 20 25 28 29 17 19 23 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 7 9 8 3 5 7 9 11 15 12 13 14 1 3 11 10 7 8 10 11 12 13 14 11 10 7 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 24 25 26 28 27 24 19 23 22 24 26 22 23 22 23 25 21 20 23 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 9 11 12 13 16 12 12 11 10 9 12 12 12 10 10 9 11 12 8 10 10 10	22 21 22 23 16 21 18 22 24 23 22 19 19 22 19 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 7 9 10 13 12 10 15 15 11 11 3 4 4 7 9 8 6 7 3 5 6 7	12 14 12 14 17 16 17 18 20 22 23 22 21 14 10 11 8 7 12 9 8 5 8 7 10 11 14 11 14	7 1 3 0 0 5 1 0 8 9 7 6 6 6 5 5 0 1 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	11 18 16 9 11 10 9 4 8 10 11 10 9 11 6 6 5 8 8 10 9 8 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3035129012426602715631245574471	8 6 7 3 3 3 6 4 4 6 5 6 5 5 2 0 2 3 2 2 1 1 2 4 8 4 4 2 1 7	2 -3 -2 -1 -3 -0 -4 -5 -6 -7 -7 -8 -9 -11 -12 -16 -8 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15
L	30 31	0 -	6				-10			18	5			26	12	20	12		. 0.4	10	5	0.1	0.0	1	-3 -6,5
	Medie Med, mens.	2,7 -4 -1,9		3,1 -2	_7,6 2,2		-5,4 -5,4	4	1,0		,6	15		15	5,5	22,1 16	,3	19,5 14	,0		,6	9,1 4,	5	1.	,7
	Med, norm.	-2,2	\perp	-0),6	2	2,1		5,5	10	,6	14	,4	15	5,7	16	,2	13.	,1	8	,2	2,	6	-0.	,8
	(77)			D -	de -	TAC	T T A P	arana.	·^	P	ASSC	D D	I M			· account	. ТА	GI I	A NATES	JTTO		(120	8 <i>m</i>	e · m	, .
- warming	(Tm)	-41-	8 1	Bac	ino:	IAG	LIAN	1EN1		5	-4	15	1 5	18	rso d	acqua 22	13	19	AMEN	15	7	10	4	5. m	1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	880040211962000003354688786437777	5442503322020044657222050712	-7 -12 -11 -7 -3 -6 -6 -6 -6 -6 -7 -12 -15 -10 -7 -7 -7 -5 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0255742257340000560257755554623	-10 -5 -10 -9 -9 -9 -4 -3 -5 -5 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	0 -2 -1 -1 2 2 0 5 3 4 1 6 4 5 8 10 12 15 13 6 5 7 5 7	0 -8 -10 -7 -9 -3 -0 -3 -4 -6 -2 0 0 -3 -4 -5 5 -4 1 0 3 5 5 -4 -2 -1 -4	8 10 10 10 5 5 6 8 7 8 10 10 12 14 15 12 15 15 15 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-223224432444524732066446555 	15 12 12 12 15 15 16 19 14 15 19 20 20 20 19 15 21 22 22 22 20 23 23 22 21 8	3 4 5 6 8 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11	14 14 10 11 20 21 21 21 22 24 24 25 24 11 14 15 15 18 24 25 20 20 20 20 21 21 22 23 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 9 6 8 11 11 13 14 15 13 3 6 5 4 10 12 12 12 12 12 14 14 15 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 19 22 24 25 19 24 12 20 22 22 23 21 20 20 21 20 21 27 17 17 17 17 17 14 14	11 9 10 10 12 16 11 10 9 10 11 10 11 12 10 8 8 7 7 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 19 20 18 20 22 19 18 19 20 17 17 18 14 15 16 17 20 20 18 18 15 16 15 16 15 16 15 16	8 8 9 12 12 12 12 12 12 12 19 9 8 10 10 9 9 7 8 9 8 7	14 10 8 11 12 14 13 17 17 20 20 20 18 18 12 10 10 10 8 5 6 6 8 10 12 12 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	522322588778552200025532100043	12 13 12 10 11 12 10 9 7 7 7 4 7 2 3 3 4 5 5 3 2 2 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10502211021210365030444001410	544442001558643345-1124-0-2-200	-1 -2 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -2 -2 -3 -8 -7 -4 -6 -8 -5 -5 -10 -11 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15
	Medie Med. mens Med. norm.	0,3 - -2,4 -2,8	١.	_	-7,9 4,3 1,7	-	-4,6 1,7 1,4		-1,0 2,4 4,6	(2,7 6,7 8,9		8,7 3,5 3,0		10,2 4,6 4,9	14	9,5 1,4 1,4	13	9,2 3,4 ,4		2,2 7,2 5,5	3	-0,8 ,3 ,8	-1	-5,1 ,9 ,7

	Ciorno	mex	min	mex.	P min		MÍ min	max	A min	max 1	MI min	max	G min	mex	L :	mex	A min	1	S min	max	D min	l max	MI min		D min
İ	/T	`		В.		T.4.				_	_	_	,	OPE	RA						_				
H	(Tm	1	-7	9	cino:	2	-10	2	0	10	-2	18	5	18	orso 8	d'acq	lua:	PAGL 22	JAM 10	ENTO 17) 4	18	2	s. n	1.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3300222122323837777964471655862	890402097400000012578876431664	1 0 5 8 2 6 6 4 0 6 2 3 5 0 2 0 1 0 5 3 3 4 8 3 5 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6	11 - 6 - 3 - 4 - 5 - 7 - 2 - 5 - 8 - 5 - 8 - 6 0 0 5 - 2 - 9 - 9 - 9 - 8 - 4 - 4 - 5 - 7 - 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 -2 -3 -2 4 2 2 1 1 6 2 6 4 5 4 10 10 3 7 9 10 10 5 4 7 6 4 8 2 4	855588749422323552242012512682	7 5 1 2 3 6 4 11 5 6 3 13 13 20 20 10 8 17 18 11 6 11	-1 -2 -11 -6 -10 -2 -1 -1 -2 -3 -5 -2 0 -1 -3 1 2 4 4 2 1 3 6 6 2 0 -1 -1 0 0	11 11 14 16 8 6 9 15 11 11 14 17 18 16 18 18 18 17 14 11 16 17 17 17 12 15 16 11	-1 -4 2 2 5 5 5 1 4 6 2 3 3 9 7 7 7 7 1 5 7 5 0 0 0 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4	22 20 17 17 18 18 18 23 18 19 24 25 26 22 21 24 22 17 23 25 26 24 24 24 25 26 24 24 25 26 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 3 5 3 6 10 10 11 10 11 12 12 10 11 14 10 8 10 9 10 10 11 11 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	19 16 12 16 21 23 24 25 26 27 26 27 13 16 22 20 18 16 24 26 27 20 21 22 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 10 8 3 10 10 11 12 11 14 14 14 14 15 7 8 6 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 25 23 25 24 24 21 24 22 24 17 19 13 17 21 20 22 20 16 15	11 11 11 12 12 14 11 11 11 8 10 12 12 11 11 6 6 10 10 7 8 8 6 6 8 8 8 13 11	21 22 23 22 24 23 21 22 22 22 21 21 15 16 20 23 23 22 21 21 15 16 20 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 9 10 10 10 10 11 11 11 11 11 10 10 9 9 9 9	14 14 15 15 16 16 18 20 23 25 24 23 17 16 13 12 13 16 4 10 12 11 10 12 11 10 12 13 15	2 2 1 1 2 4 5 8 8 8 8 6 6 5 1 2 2 2 0 0 4 3 4 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 14 12 11 12 12 9 10 10 10 4 8 5 5 8 8 7 7 9 11 11 12 14 14 14 8	-2 0 2 1 0 -2 0 0 -2 3 -2 1 2 -2 5 3 -2 4 0 0 3 -3 -1 1 0 -1 -1	98887735611988117356343100000000000000000000000000000000000	-1 -2 -3 -3 -4 -1 -1 -1 -3 -4 -8 -7 -7 -8 -9 -7 -7 -10 -14 -12 -15 -5 -4
	Me'die led, mens.	8,8	-4,5 0,3	3,5	-6,8 1,6	4,3	_	9,3	-0,8 4,2	13,8	3,6 3,7		9,7 5,8	21,6	10,4	22,6	9,9 6,2		8,7	14,8	1,4 3,1		-0,6	4,7 -0	-5,1
Ŀ	Med, norm.		1,8		0,0		3,0	l .	7,4		1,3		5,3		7,2		6,6		1,0		9,2		,8	-0	
	(Tm)) , -		Ba	cino:	TAG	LIAN	MEN 7	o		S	ΑĮ	JR	I S		Corso	d'ac	qua:	LUM	IIEI		(120	0 m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 0 -1 0 2 2 2 1 0 1 2 2 3 3 4 6 8 6 4 4 1 6 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	-9 -10 -12 -9 -4 1 -9 -7 -5 -4 0 1 1 1 1 1 2 2 3 -6 -6 -6 -3 -2 -1 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	8 -1 1 4 5 7 5 6 5 5 1 2 1 0 2 4 2 4 4 3 1 2 5	-5 -10 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -9 -10 -14 -12 -8 -7 -6 -3 -4 -7 -6 -10	0 -1 -2 -2 1 1 0 1 4 2 5 4 3 4 6 7 3 4 6 8 9 5 9 7 9 6 4 4 5 7 9 6 4 4 7 9 6 7 9 6 7 9 7 9 6 7 9 7 9 6 7 9 7 9	-10 -8 -6 -4 -9 -7 -7 -2 -2 -1 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	3 5 1 2 3 3 4 6 10 6 2 6 8 7 7 9 12 7 17 15 7 11 14 15 13 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	114967532235101235653145551103	7 7 7 9 12 16 6 6 8 11 8 9 13 15 13 12 14 15 16 17 16 11 12 11 12 11 13 14 12 11 13 14 12 11 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 4 5 2 4 5 3 4 4 8 7 6 7 3 5 7 2 1 1 1 1 4 3 4 7 4 3 2	16 17 18 15 15 16 19 14 18 20 21 22 22 21 20 21 22 22 22 23 24 23 24 23 24 29 21 29 21 20 21 21 22 22 22 22 23 24 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 7 3 5 4 9 9 10 10 10 11 12 9 10 12 12 10 10 12 12 11 9	17 16 14 15 17 18 18 20 22 23 24 25 25 24 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 20 22 24 25 22 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 5 7 9 10 11 12 13 14 14 14 14 17 7 5 5 13 11 12 13 14 14 14 19 10 11 11 12 13 13 14 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 23 23 23 24 26 26 24 14 20 21 22 24 22 22 22 19 20 22 21 22 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21	13 11 14 14 13 15 18 12 11 11 12 12 12 12 14 7 10 11 13 8 9 8 7 8 8 9 13 13 11	16 20 21 21 21 21 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 14 15 16 19 17 17 17	8 9 10 10 10 12 11 11 11 11 11 11 10 8 9 9 10 11 10 8 5 6 8 7 8 5	15 11 12 12 14 14 13 15 19 20 22 21 21 17 12 10 10 11 14 5 7 6 10 14 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 3 4 2 1 4 5 6 8 9 11 110 8 6 1 3 0 3 2 1 3 2 2 2 2 4 1 5 3	5 9 16 16 11 14 15 10 6 7 9 8 7 4 7 2 3 4 6 6 8 3 6 7 9 10 12 13 12 7 9 10 12 13 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 3 7 3 5 1 2 0 2 0 2 1 3 3 5 0 2 2 0 2 1 3 3 5 0 2 2 0 2 3 3 1 0	3 5 7 4 5 5 5 5 4 4 7 12 11 10 5 4 2 5 5 5 3 3 3 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 1 2 0 1 3 2 2 2 2 1 2 6 6 3 5 5 3 4 9 0 2 1 1 9 3 5 1 1
Me	Medie d. mens d. norm	- 2,9 -0 -2	,5	2,5 -2 -0		0	-3,5 ,1 ,2		-0,2 3,8 5,4		3,2 ,5 ,3	19,9 14 13	,6	15	10,2 ,2 ,1	19,8 15 15		19,0 14, 12,	,1		3,4 ,1 ,8	8,3 4, 2,	6	3,3 0, -1,	

Gierno	G max min	F mex	min	M mex	min	mex	min	М	min	G max	min	L	min	A max	min	S	min	O	min	N mex	mia	D mex	min
(Tm)		Baci	no: '	TAGI	LIAM	ENT	0	(O	LL	II	I A	c	Corso	d'acq	ua: I	DEGA	NO		(125	0 <i>m</i>	s. m.	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -6 -6 -6 -1 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 0 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 1 0 -1 -2 -2 -2	10 -9 -6 -7 -7 -3 -10 -9 -4 -12 -8 -9 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-4 -3 0 1 -2 -3 -1 0 8 10 6 7 7 3 6 5	-10 -11 -5 -10 -8 -6 -4 -2 -2 -3 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 7 4 2 3 4 4 5 10 10 10 11 11 12 13 13 11 12 14 14 12 11 12 11 12 10 10	1 - 1 - 3 - 5 - 5 - 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 5 - 4 - 4 - 3 - 2 - 1	11 10 9 13 15 13 12 12 14 15 18 17 15 16 16 16 18 17 17 17 13 14 18 19 16 15 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	$\begin{array}{c} -1 \\ -24 \\ 44 \\ 65 \\ 68 \\ 97 \\ 76 \\ 67 \\ 78 \\ 86 \\ 25 \\ 88 \\ 76 \\ 65 \\ 57 \\ \end{array}$	18 19 18 18 16 16 15 18 19 21 20 18 18 17 20 23 24 24 23 22 23 21 19	7 8 8 8 7 7 6 7 8 9 9 9 9 9 9 10 11 11 12 12 11 8 9	19 20 20 19 22 23 24 21 22 21 21 16 12 14 15 16 14 17 19 22 23 18 19 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21	10 11 10 10 12 13 14 15 15 15 14 17 7 6 5 8 12 11 11 12 8 9 10 14 14 15 15 11 11 12 13	20 21 22 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 19 16 15 18 18 18 18 18 18 17	12 12 13 10 11 14 15 14 11 10 10 10 11 10 10 10 9 7 6 7 7	17 18 19 20 19 20 21 19 18 18 17 14 16 16 16 17 19 20 21 20 18 19 18 17 17 19 20 18 17 16 17 19 20 18 17 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 8 8 7 7 9 8 8 7 8 7 8 7 8 9 10 11 10 9 8 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14 15 13 12 10 10 11 14 14 18 20 20 20 16 16 13 9 8 7 8 8 9 8 10 11 11 11	5 4 2 1 1 3 4 5 5 6 6 4 0 1 7 2 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	11 12 11 10 9 10 11 11 10 12 12 10 11 11 11 10 12 11 11 10 12 12 11 10 10 11 11 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	01001101100143110001111000	9775565557208784465443444344321222	0 1 1 1 1 0 0 1 3 0 1 0 1 2 3 6 5 3 5 5 5 8 1 2 1 8 5 0 2 3
Medie Med. mens.	4,0 -3, 0,2	5 1,5 -3,		4,7			0,8 5,3	14,9 10	,2	19,5 14	,1		,3.	14	9,8 ,4	17,6 12	,5	6	,9		0.	0.	_3,3 ,4
Med. norm.	-1,6	-0,	,4	2,	,1	6	,0		,6 EOB	13.	AVO		1,3 T	15	5,4	12	,8	8	,2	3,	,2	-0,	,2
(Tm)		Baci	ino:	TAGI	ÜIAN	ENT	0				100						DEG					s. m	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-3 -6 -4 -8 -4 -9 -1 -1 -1 -1 -4 -9 -2 -2 0 0 0 2 -2 -2 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 10 1 7 7 6 -3 -1 -1 -2 -1 -4 1 3 5 0 10 1 0 10 1	4-7-5-2-5-5-4-8-6-7-4-2-8-8-7-6-4-7-7-5-9	7 6 -4 5 5 7 4 8 1 4 13 2 5 3 2 2 2 12 9 8 8 8 8 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 1 2 3 5 5 5 7 5 5 8 5 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	99559774959999944499449220774760	0 5 5 1 3 0 8 0 9 3 3 2 8 8 10 12 14 18 6 10 15 7 6 7	0 -1 -9 5 6 3 2 -1 2 2 3 2 0 0 2 2 2 2 5 5 3 0 3 5 5 5 4 1 0 0 2	5 7 7 10 11 17 6 5 7 11 8 9 10 12 15 12 10 13 14 15 14 12 12 12 12 12 11	2001254416524876744833337533444	15 18 18 16 10 14 16 16 19 13 17 19 20 22 19 19 20 20 19 14 22 23 24 23 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 7 4 5 5 7 10 11 11 11 10 10 10 12 11 12 13 10 10 12 12 13 13 12 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 16 12 10 10 18 20 23 23 24 23 24 23 15 10 13 17 14 16 24 18 26 20 17 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13	24 21 23 22 23 25 24 19 12 18 19 20 21 21 19 20 21 18 15 16 17 17 16 16 13 14	12	20 18 20 20 19 19 20 20 20 20 19 18 13 19 17 15 19 21 21 20 19 15 15 17 16 18 19 15	9 10 9 9 12 9 10 12 11 11 9 11 5 3 5 10 10 10 10 6 6 6 6 5	16 11 8 10 14 12 17 15 12 17 22 25 22 17 13 13 12 11 17 3 7 5 7 5 9 10 14 10 8 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 2 5 1 2 3 7 7 9 10 10 10 10 10 2 2 6 6 6 0 2 2 1 1 0 3 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 9 13 13 5 5 9 8 8 8 3 5 6 3 3 4 4 6 5 6 6 7 8 8 9 8 5 6 7 8 8 9 8 7 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 7 8 9 8 9	-2 0 3 3 1 1 -2 0 0 0 -1 -2 -2 1 2 -2 4 -3 -2 3 3 1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -1 0 -	4353233012755212210545567663214	1 -1 -2 -1 -3 -3 -3 -2 0 -1 0 0 -2 -4 -6 -6 -3 -5 -7 -5 -7 -9 -10 -12 -12 -11 -3 -4 -1 0 -4,0
Medie Med, mens Med, norm	0,7 -4 -1,7 -2,8	-2	-6,3 ,2),5	0	-3,7 1,9 3,6	:	-1,3 3,0 6,7		3,7 7,4 0,0	14	10,5 ,6 3,6	1.	11,0 4,9 5,8	1	11,4 5,1 5,7	13	1 8,6 3,6 3,6		4,3 3,6 9,1	3	-0,2 ,3 ,9	-2	

ſ	avena				azioi																		_		12/(
	Cierno	mex	min	mex	min	mex	MI n	max	min	max		mex) min	mex	min	max	min	max		max	ĺ.,	mex	mia	mex	min
	(Tm)	, .		Ва	cino:	TAC	GLIA	MEN'	го		Z	V	ΕL	L	0		Cor	so d'	acona	: BÛ	г	(9	10 m	s. m	۱.۱
l	1 2	0 4	-5 -5	8 5	-4 -6	3 5	-5 -4	4 7	-2 0	11 10	0	19 21	9	17 20	7 12	27 25	15	24 23	12 10	18 16	8 6	8	4 2	6 7	4
	3 4	3 I	-5 -5	6 5	-4 -3	3 5	-3 -2	i 4	-2 -6	10 13	0	20 18	7 7	16 12	10	27 24	15	21 23	12 11	14 13	5 2	14 14	4 6	9	1 1 1
	5 6	2 3 2	-6 -3 -4	6 5 4	0 -1 ≃2	4	-3 -5 -5	5	-3 -4	13 20	5	17 18	7 10	16 22	8 10	26 26	15 15	24 22	13 13	·15	5 5	13 13	5 3	9	1
	7 8 9	3 2	6 5	4 5	-4 0	6 2	-5 -4 -2	7 10 10	0 0	10 8 10	6	19 18 21	11 12 13	24 26 26	12 14 15	27 27 27	19 14 15	23 23 20	14 14 15	17 16 16	9 9 10	12 9 10	3 2	9 1 7	-1 0 1
l	10 11	3 2	-5 -2	6 5	0 -3	0 6	-5 -2	10 9	0	13 13	7	16 21	11	25 27	14 15	15 23	12 13	21 21	14 15	21 24	11 12	7 11	î · 1	11 14	3 5
۱	12 13 14	5 5 4	1 2 3	3 5 5	-5· -3 0	6 7 6	0 0	7 10 10	-2 2	11 13 17	6 5 8	21 25 24	13 13 14	28 27 27	17	22	12 14	23 23	14	25 26	12 12	12 11	2	13 12	3 4
l	15 16	5	3	4	-4 -7	8	0 -2	10 10	4 0	17 15	9	20 22	12 12	25 16	16 14 5	24 26 23	15 14 14	20 20 22	12 12 12	24 17 15	10 8 8	8 9 5	3	11 8 6	3 0 -1
ı	17 18 19	10 10	3 2 1	9	-11 -6 -4	10 10 10	-1 0	12 15	5	12 18	8	23 25	15 12	16 18	7 8	25 20	17 19	17 18	7	15 14	1	8	-2 -2	5 6	-2 -2
l	20 21	10	-2 -3	6 5	-5 -5	8 8	0 0 -1	17 20 10	8 9 5	18 18 20	6 7 10	22 21 22	10 12 12	18 20 18	8 11 14	23 25 25	13 14 14	21 25 24	10 12 12	14 17 6	3 6 1	11 9 10	3 7 5	6 5 6	-1 -3 -2
	22 23	5	-3 -3	10 10	-4 -3	9 11	-1 -2	14 14	3	19 14	4	27 27	17 14	21 24	14 14	25 20	14 10	24 22	12 11	9 10	0	10	3	3	-2 -5
١	24 25 26	5 6 6	-2 -1 0	5 5 5	-2 -3 -3	8 8 9	-3 -5 -3	18 18 9	8	13 13 18	7 9	26 24 24	15 14 14	28 28 20	15 12 10	15 17 22	9 8 10	17 17 20	9 7 8	10 9 13	0 3	11 12 12	1 2 2	3	-7 -8 -8
	27 28	6	. 0	6 3	-4 -6	10	-2 -4	10 12	1 0	18 27	6 5	24 25	14 15	20 25	11 12	21 22	11 14	22 20	9	10 10	2 3	16 16	6	3	-7 -2
l	29 30 31	10 10 8	-2 0 0			5 4	-3 -4 -4	12 10	-2	15 15 15	; 9 6	25 22	12 12	26 27 27	14 15 15	18 17 19	13 12 13	.20 18	6	7 13 14	3 5 5	14 9	3	1 3 3	-2 -1 -2
t	Medie	5,0	-1,6 1,7	5,3	-3,6 0,8		-2,4 2,0		2,0 6,2	14,4			12,0	22,3	12,1	22,8	13,5		11,1	15,0	5,4			6,0	-0,9
п	Aed, mens. Aed, norm.	l .	1,1		2,4		5,1		8,3		2,3		7,0 6,1		7,2 8,2		8,1 8,0		5,2 5,1		0,2 0,6		,7 5,9		2,6 2,5
	(Tm)			Ba	cino:	TAC	SLIAN	MENT	го	,	7	' I I	M A	Ü			Corse	o d'ac	cqua:	вот		(82	1 <i>m</i>	s. m	ı.)
	1 2	3 1	-6 -7 -5	8 2 2	-3 -9 -8	» 5	-6 -6	4 8 2	1 0 -2	10 10 11	1 -1	20 20 22	8 7 6	20 21 16	8 12 11	28 25 23	13 12	25 24	10	18 14	3	8	1	6 7	3 -1
ľ	4 5	2	-6 2	2 8	-4 -3	1 0	-3 -3	5 8	-9 -4	14 14	5 4	18 18	7 5	14 17	9	26 27	15 12 13	23 24 24	10 11 12	15 14 17	5 2 2	15 13 13	3 6 2	8 7 7	-1 0 0
l	6 7	3	-1 -1 -5	3 4 7	0 -2 -1	5 5 6	-9 -5 -5	5 8 5	-5 -1	21 10	5	18 20	10 11	21 25	9 11	27 29	18 18	23 24	13 12	17 17	3	10 10	2 0	6 5	-2 0
	9 10	1	-6 -5	4 2	0 -1	3	-3 -9	12 - 5	0 2 0	10 13 13	5 6 7	18 21 20	11 11 11	27 27 26	13 15 12	28 29 16	13 14 12	24 19 21	13 15 14	16 17 21	9 10 9	9 10 8	2	5 9	-1 -1
1	11 12	2 5 3	-2 0	3	-2 -7	8	-3 -1	6	0 -1	10 15	6 5	20 18	10 10	29 29	14 17	23 23	12 10	19 23	15 15	24 25	8 9	13 12	-2 -1	8	-1 -2
	13 14 15	5 4	2	3 5 2	-6 -5 -3	8 7 5	0 -1 0	12 9 11	0 2 4	14 17 18	5 4 10	25 26 17	11 11 10	28 28 27	16 14 15	24 25 27	14 13 13	22 23 22	14 13 9	26 23 17	7 7 8	11 16 10	0 4 3	7 6 5	-4 -3 -4
	16 17	8	1 3	0	-5 -14	5 11	-1 -3	13 16	-1 4	15 13	. 7	23 25	12 16	18 15	5 10	28 26	12 16	22 18	14 7	15 14	5	5 7	1 -3	5	-1 -5
	18 19 20	9 8 9	-1 -2 -5	5 1 7	-11 -7 -8	12 5 9	-1 0 -1	17 22 21	5 5	16 18 20	8 6	25 23 18	12 10	20	6	22 24	9 10	19 22	8	12 14	· 2	6 9	-1 0	7	-5 -5
	21 22	5	-6 -6	6	−7 −5	11 13	-3 -2	11 10	5	20 20 19	6 10 5	25 27	12 11 13	22 20 17	13 14 14	25 27 18	12 14 10	26 25 23	10 11 10	18 7 10	1 1 0	9 12 11	7 5 4	3 2 2	-8 -8 -4
	23 24	5 5 6	-6 -6 -4	5 10 5	-2 -4 -2	13 8 8	2 3	20 19	8	14 14	3 2	28 27	12 14	25 27	12 14	22 15	11 9	23 17	11 8	11 10	-1 3	8 10	3 -2	0 -3	-4 -8
	25 26 27	5	-4 -2	7	-3 -3	. 8 10	2 3	16 12 9	8 8 2	18 20 16	4 5 6	25 25 27	13 13 13	30 21 22	12 10 10	18 22 23	7 8 10	20 20 22	7 7 8	10 10 11	2 1 -1	7 7 10	-2 -2 0	-1 -3 -1	-9 -11 -10
	28 29	10	-1 -5	3	-7	6	-3 -6	-11 10	1 3	17 16	5 7	27 26	14 13	23 28	12 13	24 20	14 14	21 21	10 7	11 13	3	10 9	-1 -1	-2 -1	-1 -2
L	30 31	4	-4 -3	4.2	-4.7	8 7	-3 1	10	.2	16 14	5 5.	22	13	29 27	15 14	17 17	12 13	18	5	12 14	1 6	8	0	3 -1	-3
	Medie ed, mens	'(-3,0 0,7	{	-4,7),2 1,4	2	-2,1 2,4 ,6		5,2	15,0	_	22,5 16	,7	17	11,9 7,5	17	,9	21,9 16	,2		,6	5	1,1 ,5	0	–3,3 ,2
*	ed, norm.		" I	4	,,,,	,	9,0	12	4,3	16	,0	18	3,4	18	,5	15	,0	10	,6	4,	9	0	,7		

	Gierno	G max	min ,	Mex .	min	Mex	ī . I	Mex	min	mex	f min	max	min	Í	min	max	min	mex	min	max	min	Nex.	mia	I mex	min
	(Tm)		,	Bac	cino:	TAG	LIAN	ŒNT	o'		РΑ	U	L A	R C		Corso	d'acc	jua: (CHIA	RSO'		(69	0 <i>m</i>	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30	2 5 2 0 1 2 3 5 4 1 1 2 3 3 5 8 1 2 7 5 6 8 1 1 9 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9 1	665531175421222210245764342243	10 3 0 10 2 6 7 5 3 6 3 6 6 2 1 2 5 0 8 8 5 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	787777990079977777777779	7 8 -3 0 -1 5 9 7 4 1 14 6 11 6 4 5 14 7 5 6 13 5 7 7 7	75777477771010220121733424752	10 1 7 5 4 8 6 13 5 7 4 14 9 12 16 17 15 22 12 11 19 18 16 12 10 14 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	102734013112113166676149891130	10 11 12 13 17 20 9 10 13 12 12 13 16 18 15 13 17 19 20 20 16 15 17 18 20 18 15 17	-1-1-4-4-67-5-66-7-6-7-11-7-7-7-5-69-5-3-2-5-9-5-4-7-10-1	22 24 25 24 22 22 22 24 24	5 9 5 7 5 9 12 12 11 10 11 12 13 14 14 14 13 14 13 14 13 14 13	20 20 17 17 18 23 25 26 27 28 28 22 17 14 20 20 21 20 21 24 27 31 22 23 24 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 10 11 14 6 8 11 15 15 17 15 15 16 5 9 6 12 14 12 13 12 13 13 14 12 13 14 14 12 13 14 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 27 25 27 27 27 28 16 23 24 24 25 25 27 27 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 27 27 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 11 14 13 14 15 19 13 14 12 11 14 13 13 15 11 10 7 8 10 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 18 23 24 19 24	11 9 11 10 13 14 16 15 16 13 14 12 9 12 6 5 8 11 11 10 7 6 7 8 8 5 5	19 13 17 18 10 20 19 18 20 26 24 28 25 18 17 15 16 14 19 5 12 12 11 16 14 13 12	934133681098884200202212003234	8 10 15 14 14 10 13 10 10 7 15 14 12 8 10 6 8 8 13 8 6 12 13 14 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2	5 7 10 7 10 4 7 11 44 13 10 8 6 7 7 7 7 4 0 3 1 1 0 0 3	4001112221101133645654389272112
t	31 Medie Med. mens.	_	-3 -2,6 3		_4,6 0,4		3 -1,6	11,0	1,9 5,5	12 15,0	5,4 0,2	22,7 16	11,2		15 11,9 7,4		12,5	23,0 16		16,6		11,0 6	1,2 ,1	6,1	_2,7 ,7
II.	Med: norm.	0,			1,9	l .	5,3		0,1	13	3,1	16	,7	18	3,7		3,4	15		11		5	,7	2	,0
	(Tm)			Ba	cino:	TAG	LIAN	IEN I	o	Т	0	LM	E	Z Z	0		Cors	o d'a	cqua:	BOT		(32	3 m	s. m	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	432334511245545999566554597698	554323154521354511455445423521	6933848795275544210535998956	-2 -5 -7 -4 -1 1 1 4 0 -4 -4 -5 -1 -6 -1 2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	5 5 1 1 1 5 5 3 4 2 8 9 9 7 7 8 9 6 7 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 7 7 7 7 9 7 7 9 7 7 6 7 6 3 3 2 7 0 1 1 1 1 5 5 5 6 5 5 5 6	6 10 3 7 9 8 9 11 9 10 7 7 11 14 12 14 13 12 19 17 18 11 13 8 11	5 2 1 3 4 2 3 2 4 5 4 1 4 5 3 3 4 7 6 8 9 4 7 1 1 8 1 8 1 8 1 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	10 13 12 15 17 20 12 10 9 15 14 13 14 17 19 20 23 22 23 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12	_	3 17 16 9 8 8 7 16 26 14 13 13 12 15 14 17 15 16 15 17 13 14 13 5	_	10 11 14 10 9 10 13 15 14 15 18 20 17 17 18 15 12 14 15 16 16 16 16 17	_	16 15 18 16 17 18 17 10 12 13 12 14 17 16 16 15 19 10 12 15 17 13 13 12 14 15 17 18 19 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	23 21 22 24 26 24 22 24 23 24 23 22 23 24 20 23 24 20 24 27 17 19 19 18 20 20 17	16 17 15 12 13 12 14 12 18 16 18 17 14 15 13 13 10 12 8 12 13 13 14 10 9 9 9 10 7	17 16 16 16 18 17 18 19 20 23 24 24 23 19 16 15 15 14 16 7 12 13 12 11 12 11 14 13 14 12	11 6 8 3 5 6 9 11 12 11 11 11 12 11 11 12 11 13 3 0 0 0 -I 0 1 0 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 13 12 13 13 11 14 12 10 11 13 12 11 11 13 13 13 9 7 12 10 12 10 8 10 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 5 7 10 5 5 3 7 6 3 1 0 2 6 6 7 0 2 4 7 9 4 1 0 0 0 1 1 0 2 3 7	7996878637988769644433100213355.0	5 4 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1
	Medie Mod. mens Med. norm.	i	–2,5 ,3 ,2		-3,2 1,1 2,1	4	1,2 4,4 5,5	1 :	4,6 8,0 0,5	1:	7,8 2,3 4,6	18	13,5 3,8 3,2	1	13,2 8,5 0,1	1	14,4 9,1 9,9	1'	12,6 7,3 5,8	10	5,4 0,7 1,5	7	3,7 7,4 5,0	1	-1,1 ,9 ,9

1 abei	7							8				-								40.0			nno	
Giorno	mex	G min	mex	min	mex	a[.	mex	min	1	al min		min	maix	L min	mex	min	mex	min	mex (min	mex 1	1	mex	min
(T			р.		TA6	TY Y A :	MENE	TO.	.]	РО	N T	ΓЕ	ВВ	Α					EY Z A			_		,
1	m) 2		4	cino:	5	-7	7	2	12	-1	21	5	18	8	30	11	24	10	ELLA 19	3	12	2 m	s. m	5
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -1 0 0 0 1 2 1 2 2 2 2 2 4 3 3 4 4 1 1 5 5 4 4 3 5 7 2 3 3 5 7 3 5 7 2 3 3 5 7 3 5	-10 -5 -1 0 0 -6 -7 -3 -4 -6 -7 -8 -5 -7 -8 -5 -7 -8 -5 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	2 2 1 8 5 7 5 4 6 3 4 4 5 3 1 2 1 2 3 4 5 6 11 7 5 7 2	765101234841329680854234579	7 1 2 1 5 5 4 3 0 7 0 5 4 1 1 3 9 3 10 12 13 14 8 6 7 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	6 2 2 2 9 4 6 1 9 2 1 2 1 6 2 0 3 4 3 2 1 1 2 2 0 8 3 3	6 3 4 3 4 5 8 13 9 7 7 12 10 13 14 17 18 22 24 18 15 20 17 12 13 10 11	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 12 14 12 10 12 10 14 12 13 19 20 14 12 16 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	-2 -1 4 2 7 6 7 6 7 6 5 5 5 10 7 6 12 3 4 5 6 7 5 6 7 5 4 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19 23 20 18 21 19 20 21 23 22 24 25 26 24 25 26 25 26 27 28 26 27 28 28 29 28 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7 4 7 5 9 11 12 11 12 10 9 10 14 13 12 11 13 12 11 12 11 12 11 13 12 11 11 12 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 20 17 21 22 25 26 28 30 29 29 24 24 26 21 18 21 22 20 31 22 20 21 22 22 20 21 22 25 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 9 8 5 6 8 12 13 16 16 12 13 9 5 4 15 13 12 11 8 9 11 12 14 13	28 29 26 28 29 30 29 28 16 21 26 25 27 28 24 26 19 25 28 21 17 19 16 18 20 22 24 22 24 26 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 13 13 15 17 15 14 12 11 14 13 15 16 10 11 11 16 9 10 11 14 13 13	25 24 25 26 25 24 25 26 25 26 25 26 25 26 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 8 11 12 12 11 13 15 14 15 12 8 9 5 8 13 12 10 9 10 8 5 7 5 6 5 2	13 16 15 17 16 19 18 17 23 25 24 23 18 15 14 13 17 8 7 7 8 10 11 12 10 10 10 11	1 2 0 1 1 5 8 9 6 7 8 8 5 8 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 3 4	13 13 11 9 12 13 8 9 13 14 11 12 9 12 16 6 7 12 10 11 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 9	43403131332063004273512211022	9786757435456432112341347	1202340213465456578970116856543
Medie Med. men	2,	2 -4,0 -0,9		-5,0 0,4		-2,2 1,8		0,2 6,0	16,2 16	5,1 0,6		10,6		10,4 7,3	23,9	12,2		9,7	15,0	_	9,7	1,1		-4,4
Med. nor	n.	-1,8		0,4		4,2		8,5	1	2,8	1	6,5		8,5	18	8,0		0,0		9,7		.4	-0	
(Tı	n)		Ba	cino:	TAC	SLIAI	MEN'	ro S	SALE	TTC) DI	RA	.CCC			acqua	: RA	CCOI	LANA		(51	7 m	s. m	.)
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-2 -4 -6 -3 0 4 3 3 -2 0 1 1 3 2 2 4 1 -2 -4 -2 2 2 1 -4 2 2 2 1 -4 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8995300785310122024788886620563 -4,0	30 30 0 6 2 1 0 3 3 3 3 2 3 0 3 7 3 3 0 3 3 8 6 4 3 2	-3 -8 -7 -4 -3 0 -3 -4 -7 -5 -4 -6 -15 -10 -11 -10 -11 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	20000333313454479810447347743	-10 8 -4 3 -2 -10 8 -7 -4 9 8 3 0 1 0 0 3 2 3 3 3 1 1 2 1 1 3 7 4 1 -3,3	3 7 1 4 6 4 8 4 10 6 5 3 10 9 11 12 16 15 20 22 10 6 18 18 13 12 18 14 19 11	1 0 -17 -3 -5 0 -2 1 2 0 3 -1 1 0 -2 2 3 3 3 7 6 0 2 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 13 15 19 10 15 13 11 14 17 19 16 16 16 15 19 21 20 19 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 -2 -1 1 6 6 6 3 6 6 6 3 4 8 7 8 7 4 4 6 6 1 1 5 7 4 4 5 9 10 4 5	19 21 19 18 18 18 18 16 16 21 25 26 24 24 27 24 18 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 21	7 9 5 4 8 12 12 12 12 12 12 14 12 14 12 14 12 14 12 12 12 13 13 13	17 21 18 14 18 22 24 26 27 27 28 28 29 28 27 19 15 19 21 21 17 16 26 28 30 22 29 23 28 30 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 8 8 10 6 7 7 9 13 12 11 13 14 15 4 7 6 4 10 10 11 11 11 11 11	27 26 25 24 27 28 28 28 16 20 24 24 26 24 25 27 16 21 17 16 21 22 22 21 18 17	12 11 12 12 13 15 14 14 13 12 11 11 12 13 11 12 13 11 10 7 7 7 12 14 14 14	22 23 23 22 23 23 23 29 22 25 23 19 20 22 21 18 18 18 17 20 21 21 15 15 16 17 17 15	10 9 10 12 12 13 16 15 15 13 10 8 9 7 5 6 9 11 10 6 5 5 7 7 4 2	16 13 13 15 15 15 16 16 16 16 13 13 16 13 17 9 7 6 7 7 4 9 9 6	32202227377766642220073277722001	9 9 9 9 9 9 9 8 7 7 8 0 9 7 12 5 2 4 11 11 9 6 5 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1 1 1 3 3 3 1 2 2 1 3 3 1 3 5 0 3 2 1 7 5 4 0 2 3 2 1 1 3 2	3 6 3 3 1 3 2 0 1 2 1 2 2 2 1 1 4 5 4 7 1 0 3 6 5 5 2 2 5 6	2 1 -2 -2 -3 -1 -3 -2 -4 -4 -6 -1 -6 -7 -7 -8 -9 -4 -2 -8 -11 -11 -3 -3 0 -2
Medie Med, men Med, norm	1 :	-2,3 -2,7	-2 -1	2,3	Ó	-3,3 ,5 ,8		1,0 5,7 3,7	15,1 9 13	,8	22,6 16 17	,5	16	9,6 5,5 9,3	22,8 17 18	,1	20,2 14 15	,8		1,5 ,1 ,6	3.	0,5 ,2 ,3	-0,6 -2, -1.	4

	Gierno	Ģ	,	F	-	M		Ą	ا	M	1	G	-	Ĺ		Ą		s		o		Ņ		D	
		mex	min	mex	min	max	min	max	min	max			min	mex	min	max	min	mex	min	max	min	mex	min	max	min
	(Tm)			Bac	cino:	TAG	LIAN	IENT	0			E /	1 C	-		Co	rso d	l'acqu	a: RI	ESIA		(490) m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	24502332027033104321122333731222	6584722755500000007456456453575	» » » » » » » » » » -2 -1 -3 1	» » » » » » » » –6 –6 –10 –9	2 1 3 8 1 2 7 9 5 8 10 10 12 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	-8 -7 -0 -5 4 -4 -5 -2 -5 -6 4 2 2 3 3 0 0 3 4 3 -2 1 2 1 1 2 3 0 7 1	4 6 9 8 9 1 11 8 6 4 13 12 11 11 15 16 20 23 20 9 21 23 16 15 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-1 -2 -7 -5 -6 0 2 1 1 1 2 1 5 6 6 8 0 1 6 9 8 3 2 4 3 2 4 3 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	9 7 13 14 17 20 13 10 12 17 15 11 15 18 19 17 17 20 22 21 22 14 17 19 19 21 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4 8 8	20 22 20 19 19 20 21 19 25 25 27 25 25 26 25 27 28 28 28 28 27 24	10 12 6 8 6 10 13 13 12 9 12 10 15 16 13 11 12 12 14 15 14 15 14 15 14	20 23 18 14 20 23 25 26 26 26 22 20 22 22 18 18 22 18 18 22 18 24 26 28 29 29 29 29 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 10 12 10 13 9 11 12 14 15 16 17 7 6 11 14 15 12 14 15 12 14 15 11 12 14 15 16 11 15 16 11 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 27 28 27 29 28 24 26 26 26 26 28 21 20 27 28 21 20 27 28 21 20 27 28 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 12 15 14 16 15 15 14 15 12 15 14 15 16 10 10 11 7 9 10 14 14 13 14	26 25 26 24 20	11 10 10 11 13 14 14 15 16 16 16 16 11 11 11 8 8 11 12 10 8 8 9 8 9	17 14 16 17 17 19 16 19 22 19 23 24 23 18 15 14 14 22 16 13 11 10 12 11 14 15 13 13	8 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 14 14 13 11 14 11 11 11 11 11 10 9 10 13 7 8 10 11 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	634736234210255110001101	787866434556654752221221-21426	5400112111001120344555258883101
l,	Medie Med. mens.	, ,	-3,4 2,0		[_4,0] 0,7		-2,0 2,4	11,2	1,6 5,4	16,2 1	6,6 l,4	23,9 18	12,5 3,2		12,0 ,2		12,9 3,6	21,8 16		16,2 10		10,1	2,5 ,3		-2,0 ,8
- 11	Med. norm.		,4		0,6		4,7),3		3,5	17			,3		3,7	15		10		4	,8	0	,4
	(Tm)			Bac	cino:	TAG	LIAN	1ENT	0		F	E	SI	A		Co	orso o	d'acqu	ıa: ·R	ESIA		(38	0 <i>m</i>	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 2 0 2 3 4 6 2 2 2 4 4 4 5 5 8 4 5 5 2 2 2 2 2 3 5 5 7 4 5	8793113774111233024576764411543	7 4 3 3 7 6 7 2 6 6 6 6 5 5 6 6 4 2 2 2 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 -7 -4 -2 1 -2 2 2 -6 5 0 0 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -5 -6	8 8 1 3 1 2 8 6 6 6 3 8 9 8 7 8 12 8 12 6 11 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	$\begin{array}{c} -7 \\ -5 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 9 \\ 5 \\ -5 \\ -1 \\ -6 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \\ 5 \\ 3 \end{array}$	7 9 4 7 10 6 11 8 14 10 8 5 16 11 14 16 17 17 21 25 15 11 20 19 19 17 14 15 10 14	3 1 1 -6 3 3 2 -1 4 2 -1 3 2 -1 4 5 4 9 8 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 14 14 16 18 22 13 11 12 17 15 14 12 19 22 19 18 18 23 24 23 22 17 18 20 20 20 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 -1 0 5 3 9 8 9 7 5 9 12 11 10 7 5 5 9 12 2 3 7 9 6 5 7 1 1 1 1 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 23 23 21 21 20 20 27 18 23 27 28 29 25 26 27 28 26 21 28 31 31 30 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 6 7 5 10 14 14 13 11 10 11 13 14 16 16 13 11 12 12 12 12 13 13 13 14 15 15 15	21 24 20 16 20 25 25 27 30 29 30 31 31 31 21 17 21 24 24 24 24 25 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	11 10 13 12 7 12 10 14 15 12 15 17 6 8 7 5 11 15 14 12 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 30 30 29 29 30 30 32 19 25 26 28 27 28 25 28 24 25 27 29 19 23 17 20 24 24 24 22 21 18	14 12 16 15 14 16 19 15 17 14 13 12 15 14 15 13 16 11 13 12 7 10 10 14 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 25 25 25 26 25 25 25 27 27 27 27 25 25 24 29 20 24 26 25 25 24 26 25 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 10 11 12 14 15 15 16 17 17 18 15 12 9 11 9 8 7 10 12 11 11 8 7 7 8 5 4	18 15 15 17 19 18 18 18 19 21 23 24 24 17 19 18 16 15 13 16 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 3 7 2 2 3 3 7 10 8 8 8 6 8 7 6 1 1 0 5 1 -1 0 2 0 0 1 1 2 3	13 12 12 13 13 8 14 14 14 16 13 9 8 8 8 8 9 7 7 10 12 9 10 6 6 6 6 6 6 6 7	8 4 3 7 2 5 0 0 0 1 2 1 2 2 2 2 8 9 5 0 1 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	696766335332267610012302-112337	5 5 0 -1 0 2 -2 0 2 -2 -2 -3 -4 4 2 5 -5 -6 -7 8 -7 0 5 -10 -6 0 0 1 -1
- 14	Medie Med. mens Med. norm.		-3,0 0,1 1,I		-4,5 0,5 1,3		-1,2 3,4 5,3		3,1 8,1 9,5	1	6,6 2,1 4,3	1:	12,1 8,9 7,5	1	12,2 8,8 0,1	1	13,6 9,6 9,0	11	11,0 7,2 5,5		9,7 1,5	5	1,5 5,7 5,0	(-2,7),3),4

	Cierno	mex	min	mex 1	P min	mex 1	MÍ min		A	1	Ą	1	G 	1	د ا		A		S l	-	0	1	N 		D D
Ī				11100	1	11182	Lusin	max	min	max		E M		mex N A		max	min	max	min	max	min	mex	mia	max	min
1	(Tm)		0	Ba	cino:	TAC		_				_			Corso	$\overline{}$			LIAM				07 m	T .	n.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2774477664457683106521176	0 1 1 1 3 6 4 1 1 1 5 5 5 6 5 2 0 2 4 5 4 5 3 1 1 3 3 0 0	6 3 8 7 6 11 4 5 8 6 7 5 4 4 4 5 3 7 7 7 7 13 9 10 12 9 8	-1 -5 -1 -2 4 4 0 0 1 4 1 -1 0 -1 2 -1 -7 3 -4 -2 -1 0 2 -3 -2 -1 -4	2 3 9 6 4 8 6 2 11 7 8 10 9 10 12 11 13 13 16 16 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 12 6 10 11 9 12 10 12 10 12 16 17 16 16 12 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 5 4 -1 1 0 4 3 5 5 5 5 3 4 6 5 4 7 8 9 10 10 6 6 6 11 12 11 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 7 6 7 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 6 7	13 11 14 16 20 14 15 15 14 18 16 15 18 22 20 20 18 23 23 25 21 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 0 2 6 7 8 10 9 7 10 9 9 11 11 12 11 12 10 11 9 5 5 7 10 10 9 10 13	24 24 15 24 20 22 19 21 29 19 25 29 30 30 24 26 28 24 18 22 30 31 27 31 30 31 29 28	12 14 9 10 8 10 13 16 15 15 15 16 17 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 27 25 16 24 30 27 30 31 32 34 34 32 21 17 23 25 25 25 25 30 31 33 27 28 31 33 27 28 31 31 32 31 32 33 34 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 12 15 13 9 10 14 17 18 19 20 20 19 8 10 9 10 12 15 15 15 19 20 18 13 16 17 19 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 33 33 29 31 32 31 33 32 18 25 26 28 30 28 29 24 27 28 30 20 25 26 27 26 22 27 26 22 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 19 21 19 18 20 23 20 18 16 17 17 16 16 17 19 15 15 15 15 17 19 15 16 17 19 11 15 16 17 17 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 27 29 28 27 26 21 25 25 27 28 26 26 21 24 26 28 27 26 21 22 22 23 22 21 22 22 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 17 16 17 18 18 19 17 14 14 14 11 13 14 15 15 15 10 9 9 11 10 7	19 15 20 22 22 23 20 23 26 29 29 26 21 19 20 17 16 20 12 11 22 15 16 13 18 17 16 12	12 6 11 4 7 6 11 10 10 12 14 10 10 10 10 13 6 4 1 4 0 1 3 1 4 0 1 3 5 5 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	12 15 12 14 18 15 13 11 19 12 14 11 14 9 12 11 10 10 17 12 12 18 20 17 9	7 8 8 8 8 4 5 6 4 5 2 3 8 7 4 4 4 7 8 10 7 2 4 2 0 1 4 0 7	9 12 8 6 7 12 6 11 12 16 17 15 12 12 10 8 9 11 10 6 5 3 6 7	70011331102021244545402572003
t	Medie	7,1		. , .									15,4		18 15,5	27,0	14 16,9	25,0	14,0	12 19,0	6,0	13,1	5,1	3 8,5	-0,7
	led, mens. led, norm,		3,8 3,1		3,1 4,6		5,9 7,9		9,8 2,6		3,5 5,4),6),3		1,7 2,2		2,0 2,1	19 18	9,5 3,9		2,5 3,5	•	9,1 3,4		3,9 1,5
	(Tm)			Ba	cino:	TAG	LIAN	MENT	ro.		PΙ	N 2	Z A			d'acq	ua: T	'AGL	IAMI	ENTO)	(20	01 m	s. m	ı.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 6 7 6 7 6 6 6 5 7 6 8 8 7 9 7 8 7 10 11 7 6 6 7 8 8 9 8 9 12 7,4	-1 -1 0 0 4 6 4 -1 0 0 3 3 7 7 6 6 3 -2 0 -2 -3 -4 3 3 1 0 0 1,4	8 5 3 6 7 7 6 5 7 9 9 8 7 6 5 6 3 7 6 5 7 8 10 12 8 7 8 7	1 -3 -1 0 3 5 1 -1 2 -1 4 -1 1 0 0 -1 -5 -3 -2 0 1 2 2 2 1 1 -3 -0,1	7 2 3 2 5 6 7 6 4 9 8 7 9 8 9 10 11 13 13 14 15 10 11 12	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 11 9 8 10 9 11 14 12 14 13 14 16 18 17 19 20 19 16 14 17 18 16 18 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 4 5 -1 0 0 3 4 6 7 4 4 6 6 5 7 8 7 9 7 6 7 8 8 7 6 10 7 7 4	14 16 17 19 15 16 15 17 16 18 18 19 20 21 22 23 24 22 21 21 20 22 21 21 20 22 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 5 6 7 6 6 8 9 8 9 10 10 11 11 12 10 11 12 11 12 10 11 12 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 23 24 23 25 23 24 26 26 25 28 27 28 27 28 27 27 28 29 30 29 30 28 27 29 28 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 14 13 12 13 12 13 14 13 14 15 14 15 16 17 18 17 20 21 18 20 21 18 17 18	24 22 22 23 26 26 27 29 30 32 34 33 31 29 27 28 27 29 27 29 30 31 31 34 33 32 31 31 32 31 32 31 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12 15 14 13 14 16 18 19 20 21 22 22 21 19 10 11 10 13 15 16 18 19 19 19 20 21 22 22 21 19 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 30 32 32 31 33 32 33 26 27 27 29 29 29 29 29 29 29 24 23 24 23 25 26 25 26 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 20 21 20 21 18 16 19 20 20 16 16 16 14 14 16 16 16 17 18 18 19 20 20 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 27 27 29 28 26 26 27 27 27 27 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 26 26 27 27 27 27 28 28 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 15 16 17 18 18 16 17 16 17 19 19 19 18 17 14 16 17 17 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15	17 18 19 21 19 20 23 24 27 28 28 29 27 26 24 23 22 17 14 12 16 18 19 21 22 19 21 21 21 16 17 16 17 16 17 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 9 10 11 9 10 13 13 14 15 14 16 14 12 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 15 14 15 14 14 15 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 9 7 7 8 9 8 8 4 5 6 5 6 6 5 4 7 8 8 6 6 6 7 8 8 8 8 6 6 7 8 8 8 8 8 8	14 14 13 12 12 12 12 12 12 11 13 12 12 12 11 10 11 11 12 9 7 7 7 8 6 5 4 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	67544433102323133433
M	Medie ed. mens ed. merm.	4	1,4 4,4 4,2		-0,1 3,4 3,9	5	2,6 5,9 ,8	10	5,6),0),7	14		26,4 20 19	,8	23	17,1 3,0 3,0	22		25,9 21 19	,0		,4	14,7 10 10	,7	5	,3 ,3

Gierno	max	min	F max	min	Mex.	ī . I	Max	min	Mex	(min	G	min	I. max	min	A	min	mex S	min	max	min	N max	mia	mex	
(Tm)					-		PIA	NUR	A F			I N ZO E		GLIA	MEN	то					(11	3 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4 5 7 3 5 7 7 7 7 5 4 5 9 9 9 8 10 10 7 9 10 6 5 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 1 2 1 2 6 4 1 2 1 1 6 5 8 6 6 1 1 3 3 5 5 5 5 4 2 3 3 1	7 6 5 3 5 7 7 9 5 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	171105002404712228857721021725	7 8 5 3 7 8 8 9 8 10 10 11 12 8 12 15 16 11 11 12 14	-4 -3 -3 -1 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -2 -1 -2 -3 -2 -2 -4 -5 -2 -5 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	10 16 14 10 11 7 13 16 15 12 14 12 16 13 18 16 17 17 21 21 22 20 16 18	8 4 3 -3 1 -2 3 2 2 5 4 1 3 5 4 5 8 8 6 10	15 16 15 18 20 21 15 14 17 19 17 18 20 22 20 21 20 24 23 24 24 28 29 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 3 2 7 6 11 10 11 6 10 11 9 10 10 15 12 12 10 7 10 11 10 5 8	24 25 24 23 22 22 29 23 28 26 25 28 29 26 27 28 30 28 21 28 31 32	12 14 11 11 12 13 15 16 15 17 17 17 17 19 19 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18	24 24 24 15 22 27 27 29 30 31 32	13 13 15 14 10 12 15 17 20 20 20 20 19 19 12 12 9 8 13	32 33 32 31 31 32 34 32 18 26	18 17 19 20 18 20 21 18 18 17 17 15 18 18 18 16 20 12 15 17 19 16 15 17	27 28 27 28 25 27 24 24 27 27 28 22 26 26 27 24 21 22 26 27 26 27 26 27 26 27 28 21 22 26 27 27 28 21 21 22 26 27 27 28 21 21 22 23 24 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 15 15 17 18 17 22 18 19 18 19 18 17 13 14 10 10 11 13 14 15 15 17 10 10 11 11 15 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 18 18 19 20 20 21 19 24 26 27 27 26 21 17 18 16 16 16 18 14 14 15 14 14 15	6 9 5 6 8 10 11 11 12 11 10 11 6 5 0 1 1 2 5	13 14 13 14 13 14 17 14 11 11 15 13 14 10 9 12 13 10 9 14 14 13 15 15	10 8 10 8 10 8 9 3 7 6 3 0 1 3 7 7 5 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1	10 9 10 7 9 8 11 7 10 12 12 13 12 10 9 8 7 7 8 9 8 5 4 3 1	881127030777777774450775863
29 30 31 Medie	11 10 6	-2 -2 -1 0,0		-1,7 2,7	10 11 14 9,9	-3 1 6 1,7	14 15 15,6	5,1	' '	10	31 28 27,0 21			18 19 19 15,7	23 23 18 27,1	17 16,9	21 20 24,7 19		16 14 12 18,4	5 8	15 11 13,0	1 7 4,7 ,9		0 3 0 -1,1
Med. mens. Med. norm.		3,1		.8		3,5	12	ANUI	. 17	, <u>2</u>	20		O	GLIA	22	2,7	19		14	-	8	,4		,7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8 6 8 7 8 9 8 7 6 5 10 10 12 10 9 11 8 6 6 6 8 6 8 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 10 7 8 9 8 9 7 7 8 8 8 6 9 7 3 5 6 7 8 9 10 9 9 10 9 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9	1 1 3 4 3 1 5 3 4 5 4 1 2 4 3 1 0 0 0 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 7 7 8 7 7 8 9 8 7 11 9 9 10 10 9 12 15 16 14 12 13 12 11 9 9	3133434323554665555447569101833224,6	12 13 12 9 15 10 10 12 15 12 13 15 14 15 15 17 17 17 14 16 17 22 21 22 15 17 14	10 9 2 3 3 5 7 10 10 9 7 6 7 8 7 10 10 10 11 14 14 12 11 10 7	14 15 15 17 18 17 18 17 17 20 17 17 18 19 21 21 22 24 23 17 18 18 19 21 22 22 24 27 17 18 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 6 7 10 10 12 11 13 11 13 14 14 14 13 14 14 13 11 13 15 10 10 11 11 11 13 13 14 14 14 14 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 22 23 21 22 20 19 23 26 23 25 28 26 21 25 27 28 27 23 27 23 27 23 27 28 27 23 27 28 27 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 13 14 14 16 16 16 19 19 19 20 20 17 20 20 21 17 19 21 21 21 21 21 22 23 24 21	28 24 25 25 20 23 25 30 28 28 30 31 33 31 30 27 17 23 24 24 25 27 29 29 29 29 29 23 25 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	21 16 18 18 13 13 18 19 20 20 21 23 24 21 23 13 13 15 18 21 20 20 21 22 18 19 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31 30 31 30 31 31 31 31 22 28 28 28 28 28 28 28 29 27 30 26 25 25 25 25 25 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 21 21 21 22 24 21 20 17 19 20 21 21 20 21 21 20 18 18 19 21 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 21 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 26 26 26 26 27 26 28 28 28 27 26 24 24 23 27 28 25 24 20 23 22 22 21 21 25,2			14 11 14 10 11 12 14 16 17 15 19 15 17 14 14 9 8 7 6 6 6 7 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 13 16 16 14 19 16 16 14 20 18 17 15 13 16 19 13 11 15 14 13 15 14 15 15 14 15 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 7 12 11 12 12 12 12 11 9 10 11 9 10 10 10 6 6 7 7 7 9 6 13	11 12 11 10 16 10 15 10 9 12 10 13 14 10 7 10 10 7 9 9 8 5 6 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 10 6 6 7 10 6 5 4 4 3 3 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1
Medie Med, mens Med, norm.		3,0 5,5 4,3	:	2,3 5,1 8,0	1	4,6 7,2 8,9	1	8,6 1,7 4,2	. 1.	12,0 5,3 8,4	22	118,6 2,1 1,7	2	18,9 3,0 4,0	23	19, <u>4</u> 3,5 3,8	21),1),5	14	4,7 6,5	12	2,2),9	6	5,5 5,4

	Gierno	max	G min	max	F min	max	M. min	max	A.	1	M. min	max	G min	max	L min	max	A min	mex	S	mex	O min	Ι ΄	N min	mex	D min i
İ	(Tm)	`				•					CA	VIT	TOR	IA		vora	1)				1			-	
H	1	7	1	8	1	10	3	12	10	15	5	24	14	26	12	32	18	25	14	20	13	14	(1 m	s. m	8
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 6 3 7 7 6 7 5 6 7 10 8 9 9 10 8 6 6 9 7 3 4 8 5 7 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 -1 0 4 5 4 0 1 1 2 5 5 9 5 5 4 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 5 6 10 8 9 5 6 6 9 8 5 6 6 2 5 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 0 -1 -1 5 2 3 4 4 1 -3 0 2 2 0 -7 -5 -3 -1 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7 6 6 6 7 8 8 9 7 11 9 8 9 13 10 12 15 15 15 16 12 8 10	-1 2 1 1 1 2 0 1 1 5 5 1 4 6 5 6 3 5 0 1 1 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	12 13 11 12 8 12 13 16 12 15 14 15 13 16 16 15 18 20 20 18 15 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 1 -2 3 -1 1 5 10 7 6 5 4 9 7 3 7 8 6 10 12 4 7 11 10 11 8 8 7 6	16 14 17 20 20 17 18 20 18 21 18 17 19 20 20 21 22 24 25 23 18 19 20 20 21 22 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 4 6 5 10 10 12 7 10 11 11 11 11 13 10 8 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 25 23 24 20 20 22 28 24 25 26 28 27 25 26 28 27 25 26 28 27 27 25 26 28 27 27 27 27 27 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 10 11 11 15 15 15 16 16 14 18 18 16 19 10 19 15 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 25 18 21 26 27 30 31 29 32 32 33 33 30 28 16 23 24 24 25 26 28 31 33 33 28 33 33 28 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	12 16 13 9 11 14 16 17 17 20 19 21 18 22 10 11 9 10 15 20 18 16 17 19 14 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 32 31 30 30 32 32 31 26 26 27 30 29 29 27 28 29 27 28 29 20 24 26 26 27 28 29 29 29 29 27 28 29 26 26 27 28 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 19 19 19 19 20 18 18 16 16 17 17 19 16 19 15 16 17 19 16 17 20 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 27 28 27 26 27 24 26 27 29 28 26 27 29 20 20 22 25 27 22 22 22 23 20 21 20 20 21 20 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 17 15 20 19 15 17 18 16 20 19 17 13 14 10 15 16 13 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 16 17 18 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 20 19 19 21 22 25 24 24 26 29 26 23 16 13 15 17 12 17 15 15 15 17 17 15	6 12 5 7 8 13 11 11 11 10 12 15 10 13 7 8 7 3 5 10 5 6 8	13 16 14 16 14 17 15 13 13 15 14 14 12 12 16 14 11 15 15 11		11 10 9 12 9 12 10 10 12 12 14 10 4 8 5 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70020141017370423705503353225
H	31 Medie	6,9	1,7	7,4	0,0	12 9,9	3,4	15,3	6,4	20 19,5	8,9	26,5	15,9	31 27,5	22 15,7		18 16,8	24,7	14,4	14 18,7	7,7	13,9	6,4	8,5	0,3
- 11	led, mens. led, norm,		4,3 3,5		3,7 4,6		6,6 B,1		0,9 3,1		4,2 7,2		1,2 1,1		1,6 3,4		2,3 3,5	19 20		13	3,2 4,7	10	,1 ,4	4	,4 ,5
	(Tm)						-	PL	ANUI		M C		U Z		O GLI/	MEN	OTO					(26	64 m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2532353464667687979753555778 0 78	-2 -1 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	674455576876656233126656 10 9877		6 6 1 2 4 3 1 4 1 4 5 7 6 5 7 8 8 9 9 9 10 12 14 10 7 9 11 11 10 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 11 9 8 9 10 11 12 14 9 11 13 16 16 17 20 21 15 19 18 19 18 19 14 12 9 14	5 4 4 -2 -1 2 4 6 7 5 6 5 6 5 6 4 7 8 10 11 10 11 10 7 6 6 6		4 3 4 7 12 11 8 10 9 8 10 11 10 11 10 11 10 12 8 7 8 8 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	23 24 22 22 21 20 21 26 24 23 27 26 24 27 28 27 27 26 27 27 28 27 29 29 29 29 29 27	12 13 10 11 12 12 13 15 15 14 15 16 17 15 14 16 18 16 17 19 19 19 14 17 20 18	27 23 25 24 25 24 26 28 29 30 31 31 32 29 24 20 23 23 23 26 28 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	17 13 13 16 17 16 16 17 19 20 21 20 21 13 10 9 11 14 15 16 19 19 18 16 18 16 18 19 19	30 31 30 30 30 29 30 29 25 24 25 26 27 26 27 26 27 24 22 21 19 21 23 24 23 24 23 24 23 24	19 19 19 19 18 20 21 19 15 14 16 16 16 18 17 18 17 15 14 12 12 11 12 12 11 12 13 15 14	25 24 26 22 23 24 25 25 24 25 24 22 21 21 18	9	19 17 18 16 19 18 19 20 21 25 26 21 19 14 16 13 17 16 15 11 13 11 13 14 11 10	8 7	11 12 13 14 15 13 12 13 12 13 14 12 12 13 10 10 10 10 11 13 14 12 10 11 13 14 12 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	988765645667765425875542235435	9 8 8 7 8 7 9 9 7 7 6 6 6 5 4 3 3 4 3 2 0 1 2 0 3 5 6 6 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	6 6 4 3 4 2 0 2 2 1 1 2 1 0 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	Medie ed. mens ed. norm	2	0,3 3,0 3,2	2	–1,0 2,3 ,8	4	1,0 ,2 ,1		,0		9,0 ,5 ,6	25,8 20 19	,6	27,2 21 21	.8	25,7 20 21	,8	23,6 18, 18,	9	16,5 12 12	,1		5,3 ,7 ,6	4,9 2, 3,	6

Gierno	G	min	F max	min) max	f min	Max	min	Max		G mex	min	I max	min	Max	min	. max	min	max	min	Mex	mia	mex	min
(Tm)							PIA	NUR			M A				MEN	OTO					(3	0 m	s. m	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 + 2 = 0 = 3 = 2 = 2 = 1 = 2 = 1 = 5 = 6 = 6 = 5 = 5 = 4 = 3 = 1 = 2 = 3 = 3	10 6 6 7 7 8 9 9 10 9 8 7 7 7 6 5 5 3 5 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -2 0 -1 1 1 1 1 1 0 0 -1 -6 -2 -1 -1 0 0 -1 -1 0 0 -1 -1 0 -3	8 9 6 4 7 8 9 8 10 10 10 12 13 14 15 11 13 13 13 11 12 15 11 12 13 14 15 16 17 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14 15 14 10 12 11 14 15 15 15 16 17 16 18 18 19 22 24 19 20 21 22 23 23 22 21 16	-2 2	13 13 15 20 20 21 23 23 22 24 20 22 23 23 24 25 26 20 22 23 24 25 26 27 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 4 4 3 3 5 7 7 6 6 9 9 10 10 12 10 7 7 10 10 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	26 26 27 27 27 27 28 29 27 27 26 30 31 24 22 27 32 32 32 32 33 32 32 32	10 14 14 13 12 10 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18 19 18 19	26 26 26 27 29 30 32 33 34 35 34 30 28 27 26 27 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	25 14 10 14 16 18 19 20 21 11 13 10 11 16 18 19 20 15 14 15 22 17 18	34 33 33 34 35 33	19 19 19 19 19 19 18 16 17 18 19 19 11 15 15 15 16 11 14 14 16 17	27 28 29 27 27 27 27 27 28	16 15 15 16 20 18 17 18 19 19 18 16 11 10 12 13 14 15 11 10 11 12 8 7	21 20 20 21 21 22 22 25 25 25 26 27 27 27 17 17 17 18 18 17 17 16 16 16 17 17 17 17	6 5 5 6 7 7 12 12 12 12 12 7 5 3 5 4	15 16 16 16 17 17 14 13 13 13 12 12 12 12 13 15 17 14 13 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	7 7 5 6 6 5 4	12 11 11 11 10 10 11 11 11 11 10 10 9 8 7 6 7 8 6 6 2 2 2 2 3 5 6 7 7	56321011101234322222223642041
Medie Med. mens.		1,4 4,5 3,3		-0,7 3,6 4,7		2,2 5,7 7,8		5,2 1,4 2,6	21,5 14 17	7,9 1,7 7,0	28,5 22 21	,1	22	16,4 2,8 3,2	22	16,9 2,9 2,0	25,4 19 19	,8	1	.6,1 3,1 1,2	13,7 9. 9	4,5 ,1 ,2		_0,7 ,5 ,0
Med. norm.								_			G N				MEN	OTO					(2 m	s. m	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 7 3 6 8 7 7 6 4 7 11 2 10 9 11 8 6 3 8 7 5 5 7 7 7 6 8 10 6 7	1 0 -3 0 2 4 4 2 2 1 2 7 7 7 6 6 4 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 6 3 3 4 5 5 7 7 7 7 7 4 4 4 4 7 7 8 9 10 10 8 8	2 0 1 -1 2 2 3 4 3 -2 2 3 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 8 7 7 8 7 6 6 6 7 8 9 11 10 9 11 10 12 14 13 12 11 11 11 12 11 11 12	-1 -2 2 2 0 1 1 3 1 3 4 2 6 5 5 8 6 6 3 4 5 1 1 1 1 1 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 18 14 10 10 7 8 12 13 14 13 15 17 17 17 17 20 18 13 19 18 19 11 15 15 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 13 1 -2 4 -1 4 6 6 5 7 7 5 5 5 7 7 7 12 12 13 7 10 8 8 8	13 15 13 17 19 20 15 16 17 18 20 18 18 18 18 19 21 22 23 25 23 15 17 17 19 22 23 25 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 4 6 8 8 11 11 12 9 11 11 12 10 11 13 14 13 10 12 15 10 7 8 12 11 12 11 12 13 14 13 14 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 23 22 20 20 22 28 23 24 25 27 29 24 29 26 26 26 23 28 31 27 26 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 14 13 12 26 17 19 17 18 17 19 20 19 19 20 17 18 19 20 19 17 18 19 20 19 20 17 18 19 20 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 25 25 27 20 23 28 29 30 29 32 31 33 33 30 24 16 23 24 28 30 24 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 21	L	20 20 20 19 19 21 22 20 18 17 18 18 18 19 16 17 19 20 16 17 17 17 17 17 17	27 26 27 26 26 25 25 27 26 27 28 25 27 27 24 22 25 27 28 25 27 24 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 16 19 16 19 16 19 20 19 21 18 16 15 15 12 14 13 15 16 14 14 12 11 12 13 11 18	17 17 20 20 19 21 22 22 23 23 23 23 23 23 23 15 17 17 18 14 14 13 14 14 13 16 13 13	14 8 13 16 9 14 12 12 17 11 11 11 13 10 13 8 7 3 6 4 6 1 1 3 3 4 4 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 16 16 17 17 14 13 13 16 15 13 16 17 10 12 12 13 14 13 14 13 14 16 10	10 8 7 7 8 8 6 6 4 4 6 12 7 4 4 5 12 10 10 2 3 4 4 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	13 12 15 14 11 10 10 10 10 10 10 12 9 4 5 5 8 6 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	10 9 8 8 7 3 0 5 3 -1 0 -1 4 1 1 5 -1 -2 -4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
Medie Med, mens. Med, norm.		2,1 4,5 4,0		1,0 3,7 5,8	١ ،	3,8 6,7 8,5		6,7 0,8 3,2	14	10,7 4,6 7,8		17,3 ,8),8	2	17,0 2,1 3,0	22	18,0 2,5 2,8	20	15,4),2 9,7	13	8,7 3,3 5,3	10		4	,,7 ,,1

Gierno	max		max	min	max	Min	max	1		MI min	max (meix	I	max	I	mex	min	max	1	mex	ı	mex.	min
(T-)			'n		7 717	ENIZ/			, TR	AMO				PRA										
(Tm)	7	-3	8	-4	7	ENZ/	7	0	6	4	22	12	20	9	29	15	25	12	UNA 17	6	11	1 m	s. n	3
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 7 6 6 6 6 5 5 5 5 9 10 12 12 9 8 9 7 7 8 7 8 10 9 8	32211010210223401345665444346	8 10 11 10 10 10 9 10 9 7 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 9 10 8 10 8 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	-4 -5 -6 -1 1 -2 -3 -2 -1 -4 -2 -3 -2 -3 -5 -5	5 0 0 2 3 2 6 2 5 12 10 10 8 6 7 12 11 10 9 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-3 0 0 0 -2 -1 -2 0 -1 1 0 0 1 -1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 8 7 9 10 14 12 14 15 14 16 14 19 17 17 22 20 22 19 19 15 16 6 2 11 10	0 1 1 -1 3 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 3 3 4 4 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 8 10 9 8 10 12 12 9 16 15 18 20 22 21 20 21 22 23 24 22 20 21 20 21 20 21 20 22 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 4 4 3 3 4 4 5 4 6 5 6 6 7 7 7 9 10 11 10 8 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 23 21 20 21 19 20 25 25 25 26 25 25 25 25 27 29 29 20 27 29 29 26 27 29 26 27 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 12 8 10 11 12 13 13 13 14 12 13 13 14 11 14 14 15 13 14 14 15 15 15 14	21 20 21 21 24 25 26 28 29 30 30 29 20 15 17 18 22 22 20 21 25 24 30 30 30 30 30 30 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	10 10 10 11 8 12 13 14 14 15 16 16 16 13 7 7 7 11 14 14 14 14 15 12 12 12 12 13 14	30 30 27 28 29 30 30 26 25 25 26 25 26 22 20 21 18 19 20 23 24 24 24 24 24 24 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 16 14 15 15 15 15 14 14 13 14 15 12 11 11 11 10 11 11 11 10 13 13	25 24 25 25 26 22 25 26 22 25 24 20 24 20 22 25 26 27 26 27 20 21 20 22 25 26 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 13 14 15 15 15 14 14 13 12 12 12 10 11 10 12 12 10 8 9 10 9 8	13 17 20 21 18 19 20 22 25 27 28 26 26 20 19 14 15 19 11 14 13 15 16 12 16 15 15 16	5 10 4 3 5 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 13 14 12 14 13 12 13 15 13 12 11 8 11 7 10 10 10 10 10 12 14 15 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5456532200025511145652111233	9 10 8 12 9 10 11 9 10 11 12 10 9 8 6 6 7 6 2 0 0 0 2 1	3 0 1 1 2 2 0 1 1 1 2 2 2 3 4 5 5 6 6 4 3 1 4 7 8 4 1 1 0 1
Medie Med. mens. Med. norm.		-2,1 2,7 0,8		-3,5 2,1 2,5		-0,3 3,6 5,8		1,1 7,5 0,2	1	7,1 2,0 3,8	- 18	12,5 3,5 7,6	1	12,2 8,3 9,6	18	12,3 8,3 9,5	17	11,7 7,4 5,4		4,5 1,3 1,3		2,5 7,1 5,6		-2,3 ,3 ,5
(Tm))		Ba	cino:	LIV	ENZA	`		<u> </u>	M A	N	I A	G _. (0					OUNA			33 m		
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 2 5 3 5 6 6 6 4 4 5 6 10 9 7 8 9 11 12 10 6 4 7 6 6 11 8 7 6 6 6 11 8 7 6 6 6 7 6 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7	0 2 0 0 1 5 5 -1 -1 2 5 6 7 6 7 4 4 2 2 2 -4 -3 2 1 2 1,6	9 5 3 3 6 5 6 9 4 5 9 7 6 7 5 4 3 2 2 6 6 7 8 9 6 7 6 7 8 9 6 6 7 8 9 6 7 8 9 6 7 8 9 6 7 8 9 6 7 8 9 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 4 2 2 3 1 0 2 3 4 2 1 1 2 6 5 2 2 1 0 1 2 1 1 1 3 -0,2	6 6 2 2 3 6 8 6 4 5 9 10 11 6 10 13 13 14 8 11 9 7 10 11	-2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	7 14 12 7 9 7 10 10 15 12 11 11 13 13 16 16 16 20 21 13 18 18 18 18 18 18 11 11 11 11 11 11 11	7 6 4 5 2 1 4 5 8 3 9 3 5 7 7 5 10 10 13 14 11 13 12 7 6 7 4 7,5	13 13 13 13 18 20 12 15 17 15 16 18 20 19 23 22 24 28 17 19 20 20 20 21 18 20 16 17	10 10 10 10 11 8 14 13 10 10 10 11 12 11 12 16 11 11 12 16 11 11 12 13 13 11 11 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 23 23 20 19 20 27 26 24 27 27 26 26 26 28 21 29 29 31 32 28 29 31 29 31 29 31 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 13 12 12 10 9 16 12 18 16 16 17 16 17 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 26 18 21 20 28 29 30 31 32 23 32 23 18 23 27 27 22 21 28 31 32 27 27 22 28 29 30 31 27 27 28 29 30 27 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 16 13 15 14 17 19 20 21 21 21 21 21 21 18 18 18 20 20 18 16 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		20 19 20 19 20 22 19 18 16 17 18 19 20 18 19 15 16 18 20 19 16 15 17 17 17 17	21 21	17 15 17 17 18 18 16 17 19 19 18 17 16 15 16 11 12 11 12 12 12 12 12 14 11	19 17 16 20 18 20 19 21 20 22 20 26 27 25 22 17 16 14 15 18 12 14 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 12 16 9 14 11 12 14 12 14 12 14 13 10 2 11 8 5 7 7 7 10 7 8	12 12 15 13 14 19 13 12 11 16 15 13 11 12 10 9 11 10 13 13 16 17 15 10	6 4 10 9 7 4 4 6 8 4 5	12 14 17 16 16 17 15 16 14 15	7 6 4 5 5 3 1 2 3 2 5 5 4 3 2 0 1 3 2 5 5 4 5 5 1 2 3 2 5 5 4 3 2 0 1 3 6 1.4
Medie Med. mens Med. norm.	4	1,1	1	2,9 2,3	5	5,5 ,5	10	7,5 0,5 0,6	14	10,5 1,2 1,5	20,2 21 18	,1	22	17,3 2,2 0,1	22		23,4 19 16	,4	17,6 13 11	,9	9	6,6 ,7 ,4	7	1,4 ,2 ,6

	Gierne	G max	min	F mex	min	Mex	f min	Mex	min	max	(min	mex	min	I. mex	min	mex	min	S max	min	max	min	N mex		max	min
ĺ	(Tm)			Bac	ino:	LIVE	ENZA			(CI	мс	L			o d'a	cqua:	CIM	IOLI/	ANA		(652	m	s. m.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2 1-10 130 231 464 565 685 421 201 454	-7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -4 -3 -1 1 0 1 3 2 0 -2 -3 -4 -6 -7 -6 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	5 2 0 2 3 5 7 4 4 6 6 6 6 5 6 1 1 2 0 0 4 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 7 6 7 6	47455643002223327211986645566	5 6 4 0 1 3 2 0 2 3 2 4 4 9 10 14 15 16 19 18 14 13 12 10 11	662056565656000012024443422	2 9 3 8 10 7 9 6 11 12 10 11 12 15 17 18 20 20 21 20 21 22 21 20 16 12 15 12	0205323043220454987796498742	12 12 13 15 20 21 9 9 12 12 11 13 16 19 20 18 20 21 22 19 17 19 20 21 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 0 0 0 5 7 8 7 7 6 7 6 7 7 7 11 10 10 6 7 8 8 4 4 7 10 6 6 6 6 6 7	20 24 25 20 24 21 24 20 22 18 23 25 26 27 28 24 27 28 24 27 28 26 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 10 10 11 15 12 13 14 14 14 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 22 20 21 20 25 26 29 30 29 30 27 20 21 25 20 21 25 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 12 12 13 12 14 15 16 16 15 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 10 12 14 14 15 15 15 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 29 29 30 29 30 28 30 17 22 26 26 26 27 29 27 26 25 23 22 20 23 23 23 22	15 14 14 12 15 12 15 14 15 12 12 12 13 12 13 12 13 12 10 10 11 11 11 11	19 23 24 20 22 23 25 24 26 26 25 21 25 26 27 28 28 28 28 28 29 20 21 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 11 10 10 14 15 16 15 16 15 16 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 18 20 15 17 18 20 20 18 21 22 24 22 24 22 20 19 18 14 12 12 12 12 13 14	6 5 5 2 3 4 6 9 10 10 7 5 6 7 0 0 2 4 3 0 -1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	12 12 14 15 12 15 14 13 11 10 9 9 13 6 8 8 10 11 10 8 7 6 6	7 5 6 5 3 4 4 4 2 2 0 0 1 4 5 1 2 1 4 3 5 1 1 1 1 1 1 1 0	5 6 6 5 5 5 2 4 6 5 5 5 4 3 4 3 2 0 0 0 0 0 1 2 5 3 1 2	0 1 1 0 0 1 3 2 1 1 2 3 3 4 6 6 6 7 8 2 8 9 9 10 10 3 0
	29 30 31 Medie				-5,2		4 5 -1,0	12 13,3		18 19 18 16,8		27 26 25,2			15 16 15 14,1		13 14 14 12,6	31 29 25,4		14 12 14 16,4		9,8			0 0 -3,3
- 81	Med, mens. Med, norm.	-0 -1),5),9		3,8 5,4		7,8),2	11 13	.,7 3,9	19 17),9),8		0,0 ,1	18 16		10 11		4,	,8 ,8	-0, 0,	
I	(Tm)			Bac	cino:	LIVI	ENZA				C	L	A U	T	c	orso	d'acq	ua: (CELL	INA		(600	m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-3-4-21-23-24-76-34-4-34-03-54-54-1	-10 -9 -7 -4 -1 0 -8 -6 -1 0 0 0 0 0 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	4 6 3 5 0 2 5 4 6 6 4 5 4 1 2 1 2 2 3 3 5 6 6 5 4 4 3 3	-5 -4 -2 -5 -5 -3 -5 -8 -3 -9 -15 -10 -9 -5 -6 -4 -7 -9	3 0 0 0 0 3 3 3 0 1 0 4 5 4 4 7 9 11 11 12 11 11 5 4 2 7 2	7 6 6 3 7 9 9 5 3 3 8 7 4 2 1 7 5 4 5 3 0 0 1 7 6 0 1 7 6 0	2 8 4 5 6 5 3 2 6 12 13 14 15 16 21 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	9 10 12 9 19 12 14 16 11 12 14 16 17 19 17 15 18 20 18 19 12 14 15 16 17 18 19 12 14 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-2 -2 0 2 3 6 5 5 7 7 2 5 2 4 6 8 5 6 8 9 4 9 0 5 3 5 4 6 9 6	18 19 20 18 17 19 20 22 16 19 24 25 26 25 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 7 5 6 3 7 9 11 12 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11	20 23 14 15 21 24 25 26 27 28 28 28 28 27 15 13 15 18 19 21 17 21 24 25 26 27 27 28 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 8 10 8 4 6 7 9 12 13 14 15 14 13 10 6 6 4 3 9 10 11 12 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 28 29 28 29 18 17 22 23 23 23 23 23 21 22 27 17 19 16 19 21 22 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	12 13 14 18 17 18 18 10 11 11 13 14 13 11 8 9 9 11 8 10 8 7 6 8 9	21 22 22 23 24 23 22 22 22 23 25 25 20 21 21 21 21 21 22 22 22 21 21 21 21 21	12 10 11 10 12 11 13 12 13 14 15 12 10 11 10 11 7 4 6 8 9 8 7 4 5 6 6 7 6 6 4	18 17 16 16 17 18 17 15 20 22 20 21 16 14 13 12 13 5 8 8 10 10 9 9 9 11 12 8 7 8	11 7 6 0 1 5 8 9 10 9 6 6 5 7 8 3 2 2 0 2 1 3 3 2 1 2 3 4	9 11 12 11 12 10 12 8 9 9 9 4 12 5 6 6 5 6 6 5	4 2 2 5 4 6 1 0 2 0 2 1 0 3 -2 1 0 0 -2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	4 4 6 4 2 1 0 2 1 1 0 1 -1 -2 -3 -4 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	0 -2 -3 -4 -5 -1 -3 -4 -5 -6 -7 -7 -9 -9 -9 -9 -9 -12 -13 -9 -4 -2 -6
	31 Medie	. 3	-4,3		-6,0		-3,9	12,0	3 -	15,3	-	00.7	10,2	_			11,3	20.0	0.1	14'0	3,2	7,2	0,2	-0,6	_

	1. G	P	м	letriche g	м	G	l t	<u> </u>	l s	T 0	N	nno 1970
Gierno	max min	mex min	max min	mex min	max min	max min	meix min	mex min	max min	ΙŤ.	mex mie	ī
(Tm)	,	Bacino	PIAVE		. S A	APPA	DA	Como	Page DI	AVE	(1217	
1	-2 -10	4 -7	1 -12	2 0 3 -5	6 0	17 4	16 6	24 8	'acqua: PI	17 4	(1217 <i>m</i>	3 0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-4 -14 -5 -10 -4 -15 3 2 2 -2 -3 0 -17 -6 -11 -4 -10 0 -4 0 0 0 1 0 0 4 0 0 1 0 0 4 -6 -7 -12 0 -14 0 -3 -14 0 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	4 -6 0 -7 2 -12	2 -11 -4 -6 -4 -14 -3 -6 1 -14 1 -11 -2 -5 -2 -16 3 -6 1 -4 3 -5 1 -3 -6 7 -10 8 -6 7 -7 -8 7 -6 7 -7 5 0 0 0 0 0 1 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -12 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	3 -5 -2 -15 2 -10 3 -9 3 -4 2 -3 6 -4 3 -4 2 -7 8 -4 11 2 2 18 4 16 6 2 8 -1 15 4 10 3 6 8 -1 15 4 10 3 6 8 -1 15 4 10 3 6 8 -1 15 4 16 6 8 16 6 8 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 0 7 -1 9 4 11 3 17 4 8 2 5 3 7 4 12 5 10 8 12 4 14 6 16 6 14 8 11 5 15 16 7 15 -1 12 -2 12 12 5 14 0 16 16 7 15 10 5 15 5	18	16 6 13 9 12 6 15 2 13 5 22 5 23 11 23 12 22 8 23 9 24 12 24 11 24 12 16 13 17 18 9 16 12 16 12 23 8 25 9 25 11 20 5 18 8 21 9 25 10 25 9 23 10	22 9 22 10 23 10 24 10 26 14 26 10 25 10 14 10 19 8 20 6 23 11 25 10 20 7 22 6 19 3 20 8 22 8 22 9 16 8 17 8 13 8 16 4 18 5 17 6 20 8 19 12 14 10	20 6 19 9 22 9 22 7 21 7 25 7 22 10 20 12 20 9 20 10 21 12 22 7 18 10 18 6 19 6 15 4 16 -I 18 4 21 5 21 6 23 6 21 7 15 5 15 2 16 2 18 3 17 6 17 5 15 4	14 0 13 3 10 0 12 3 15 0 14 0 15 6 15 8 18 5 22 4 22 3 17 1 12 -2 11 -5 13 -3 14 2 3 -3 5 -7 -6 6 -1 5 -4 9 -1 8 -3 14 -1 9 -3 11 -1 15 0	12 0 3 16 -1 17 -3 10 -2 12 7 0 0 8 -7 7 -5 7 2 0 4 -7 -6 1 3 6 -9 -7 -5 -4 -5 5 -1 5 5 -1	5
Medie Med. mens.	0,0 -7,4 -3,7	0,0 -9,9 5,0	2,5 -6,8 -2,1	6,7 -1,7 2,5		19,5 7,1 13,3			19,3 6,4 12,8		6,8 -2,7	0,1 -7,7 -3,8
Med. norm.	-4,7	-2,5	. 0,8	4,8	8,7	12,8.	14,7	14,3	11,7	6,6	1,2	-3,5 -3,5
(Tm)) .	Bacino:	PIAVE	SAI	NTO ST	EFANO	DI CAI		d'acqua: P	IAVE	(908 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -15 -8 -14 -10 -18 -8 -18 -4 -7 3 -3 4 -18 -7 -18 -7 -18 -7 -18 -7 -18 -7 -10 -1 -10 3 -5 3 0 2 0 5 -1 3 -1 4 -5 5 -7 2 -11 0 -13 0 -14 -1 -14 2 -15 2 -15 1 -10 4 -9 5 -7 5 -5 5 -14 -14 2 -6 0,8 -9,6	6	6 -15 6 -12 0 -10 3 -10 13 -5 16 -6 10 -10 7 -8 3 -5 4 -10 9 -6 3 -4 10 -1 5 -4 10 -1 5 -4 10 -2 11 -6 13 -3 16 -6 7 -7 14 -6 15 -1 8 0 6 1 8 0 12 2 4 -6 4 -11 4 -10 9 -10 8,3 -6,0	8 0 7 -2 2 -6 3 -11 7 -8 9 -3 9 -1 7 -4 9 -5 8 -6 7 -5 5 -4 11 -3 10 -2 11 -3 10 -4 14 0 15 0 20 0 9 -3 9 -3 20 0 20 -4 19 0 17 1 13 0 9 -2 10 -2 10 -2 10 -2	11	18 4 17 2 20 0 0 21 4 14 0 19 3 21 10 21 9 23 8 18 9 20 7 21 9 25 4 25 6 25 8 26 9 23 7 17 9 24 4 27 7 27 6 26 10 25 11 26 8 26 7 27 11 27 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 22 7 7 11 24 12 23 7 7 11 24 12 24 25 7 7 11 24 25 7 7 11 24 25 7 7 11 24 25 7 7 11 25 7 7 12 25 7 7 12 25 7 7 12 25 7 7 12 25 7 7 12 25 7 7 25 25 25 25 25	18 6 23 6 19 8 14 7 17 1 22 4 24 5 27 5 26 10 27 8 26 8 28 9 27 11 27 13 27 14 18 5 13 8 15 0 21 7 23 9 21 9 19 12 27 10 28 10 30 11 23 5 22 8 29 9 21 9 29 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 10 28 10 29 9 20 9 20 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 10 29 9 20 9 2	26	25 6 21 6 24 7 25 9 24 8 24 5 26 6 25 8 25 12 26 11 25 14 23 7 23 11 24 15 17 4 19 -1 20 3 24 5 24 5 25 22 5 20 2 21 7 22 7 22 3	20 4 15 -1 15 0 12 -2 13 -3 19 -1 19 5 22 8 22 5 23 4 21 4 22 1 20 0 21 -1 18 -2 14 -5 14 -5 14 -6 12 -4 15 -6 11 -4 10 -4 11 -4 15 -6 11 -4 15 -7 16 -6 17 -7 17 -8 18 -7 19 -7 10 -	10 0 12 13 15 16 12 15 16 12 10 13 9 10 10 7 6 2 3 4 5 4 8 7 6 4 8 7 6 4 5 4 8 7 6 5 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 -2 4 -2 6 -2 3 -7 0 -5 2 -8 -3 -9 0 -7 1 -11 -5 -10 -5 -12 -6 -12 -6 -12 -6 -12 -6 -15 -9 -15 -8 -11 -7 -14 -11 -16 -11 -16 -11 -16 -11 -15 -2 -14 -4 -14 -5 -19 -11 -18 -7 -15 -4 -7 2 -6 2 -7
Medie Med, mens Med, norm.	0,8 -9,6 -4,4 -6,5	4,1 -12,8 -4,3 -2,6	8,3 -6,0 1,1 2,8	10,9 -2,7 4,1 7,2	15,5 2,5 9,0 11,6	22,7 7,1 14,9 15,6	23,2 7,9 15,5 17,6	22,9 8,4 15,7 17,2	22,9 6,5 14,7 14,4	14.6 -1,5 6,6 8,3	6,5 -4,5 1,0 1,5	-3,1 +10,3 -6,7 -4,3

	G	P	м	etriche g			4	1 .			N 12	nno 1970 D
Gierno	max min	mex min	max min	mex min	M max min	G mex min	mex min	max min	mex min	O max min	max mia	mex min
					мі	SUR	N A					
(Tm)	0 -11	Bacino: 5 -16	PIAVE -2 -17	1 -5	2 -8	13 4	10 0	Corso d'ac	qua: ANS	1EI 4	(1760 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -14 -17 -1 -17 -1 -15 -7 -5 -7 -12 -1 -12 -1 -12 -1 -13 -1 -13 -14 -1 -13 -14 -14 -13 -14 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -11 -17 -18 -19 -11 -11 -11 -12 -13 -14 -14 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-2 -16 1 -9 1 -7 7 -9 -2 -12 3 -13 4 -13 3 -9 3 -6	-1 -13 -7 -12 -1 -13 -1 -12 -1 -16 -5 -15 -9 -16 -1 -17 -9 -9 -1 -9 -1 -13 -1 -14 -3 -14 -3 -15 -3 -14 -3 -15 -3 -15 -9 -9 -1 -1 -15 -9 -9 -1 -1 -1 -1 -9 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 -7 -10 -17 -17 -2 -14 -17 -2 -14 -17 -2 -14 -17 -2 -1 -3 -10 -13 -10 -7 -7 -9 10 10 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 -6 1 -10 1 -6 7 -4 12 0 2 -1 1 -5 0 0 3 -2 -1 1 1 1 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	15	17 4 12 5 9 3 10 0 16 3 13 4 21 9 19 7 18 6 19 8 21 11 19 9 18 7 19 9 12 0 6 2 9 -1 13 -2 16 6 12 6 13 6 11 5 22 8 21 7 17 3 18 6 20 7 20 9 23 7 19 6	18 6 16 6 19 6 20 8 20 7 22 10 22 6 20 5 9 6 15 6 16 4 17 6 18 8 23 7 15 6 18 10	14 4 15 5 17 6 18 3 17 8 17 5 22 6 18 7 16 6 19 7 17 8 16 4 15 6 14 4 16 6 10 0 14 3 17 2 18 4 20 5 19 6 18 7 14 -1 15 -1 17 0 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 16 1 17 1 18 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19	8 -2 9 -2 5 -2 7 -3 12 2 11 0 12 2 12 4 15 4 17 4 18 4 17 2 18 2 16 -1 -3 -7 -4 10 -9 -8 10 -3 11 -2 10 -3 11 -2 11 -3 11 -2 12 -3 13 -2 13 -1 14 -3 15 -1 17 -1 18 -2 19 -2 10 -3 11 -3 1	» » » » » » » 6 —7 —5 6 —3 —8 8 —4 6 —6 2 —2 3 —2 —1 —8 8 —4 0 —4 0 —11 3 —8 10 —9 12 —4 12 —3 13 14 —5 —2	4 -9 4 -7 3 -7 7 -5 7 -9 5 -12 4 -8 5 -8 10 -6 12 -7 13 34 13 -8 9 -8 8 -8 2 -14 2 -12 9 -8 5 -14 6 -13 9 -9 -1 -16 -10 -18 -11 -20 -5 -10 -7 -16 -1 -7 -1 -16 -1 -7 -1 -16 -1 -7 -1 -16 -1 -7 -1 -16 -1 -7 -1 -16 -1 -16
Medie	1,5 -9,6 -4,0	-0,1 -12,8 -6,4	0,2 -9,9 -4,9	4,1 -6,3 -1,1	7,8 -1,8 3,0	16,0 4,7 10,3	15,9 5,2 10,5	15,7 5,7 10,7	16,5 3,8 10,1	10,4 -1,7 4,4	5,9 -2,0 2,0	3,2 +10,3 -3,5
Med, mens. Med, norm.	-4,9	-3,8	-1,3	2,5	6,0	9,9	12,0	11,7	9,2	4,7-	0,0	-4,1
(Tm)) ·	Bacino:	PIAVE		AU	R O'N	ZO	Corso d'	acqua: AN	SIEI	(864 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -5 -9 -13 -12 -5 -9 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -3 -1 -1 -7 -7 3 -5 -11 -1 -7 -7 3 -5 -3 -12 -7 3 -5 3 -3 2 -12 -7 -7 3 -5 -3 -12 -7 -7 3 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-1 -6	7 1 9 2 4 -3 3 -7 5 -6 7 -6	5 -1 8 -1 1 -4 4 -11 5 -10 6 -9 6 -8 5 -1 7 -1 5 -2 5 -1 7 -2 10 -2 11 -2 15 -1 14 2 19 3 10 3 11 0 18 2 19 18 6 13 6 8 0 8 1 9 0 2 2	8 -1 9 -2 12 2 14 1 18 3 9 5 10 5 11 5 12 6 12 5 13 4 18 7 19 9 17 7 15 16 1 20 3 18 6 18 16 3 15 1 17 3 16 3 17 17 3 16 3 15 7 16 9 17 7 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 18 6 18 7 19 9 17 9 18 6 18 7 19 9 17 9 18 6 18 7 19 9 17 15 5 16 3 18 6 18 7 19 9 17 15 5 16 3 18 6 18 7 19 9 17 15 5 16 3 18 6 18 7 19 9 17 17 17 18 18 6 18 18 6 18 18 7 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	19 6 21 7 19 3 18 5 15 2 19 4 20 10 19 12 22 10 17 12 19 9 21 7 24 8 25 9 22 8 22 9 23 8 22 9 24 8 25 9 26 9 26 10 27 10 28 10 29 10 20 10 21 10 22 10 23 11 22 10 24 10 25 10	17	22 6 24 10 25 10 18 8 19 8 14 8 17 6 19 7 20 7 22 9 20 13 17 12 15 12	23 10 20 9 21 9 22 10 20 10 24 8 22 11 22 10 23 13 23 14 24 11 22 10 20 8 21 8 17 6 18 2 21 2 22 8 19 7 21 10 17 8 17 7 19 4 18 6 19 7 20 8 18 8 19 7 20 8 18 8 19 7 20 8 18 8 19 7 20 8 10 8 21 8 11 9 22 8 13 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 8 21 9 21 9 22 8 23 2 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 9 21 10 22 8 23 2 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 9 20 9 20 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 9 29 9 20 9 20 9 20 9 21 9 22 9 23 9 24 9 25 9 26 9 27 9 28 17 6 17 2 15 3 12 1 13 0 15 1 17 2 17 8 17 9 20 8 22 6 22 4 17 2 18 3 17 2 18 3 17 2 18 3 17 2 18 3 17 2 18 3 17 2 18 3 17 2 18 3 17 2 11 3 11 1 13 0 15 1	9 9 14 15 12 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 -1 5 -1 3 -4 6 3 6 2 2 -4 1 -6 3 -5 2 -6 0 -7 -2 -7 -3 -7 -2 -7 -3 -7 -2 -7 4 -8 -4 -10 -3 -9 -4 -12 -6 -13 -7 -12 1 -9 -1 -10 -3 -11 -4 -14 -6 -14 -3 -13 1 -6 2 -4 0 -3 2 -5	
Medie Med. mens	0,2 -6,4 -3,1	-3,6	0,0	4,3	14,6 3,9 9,3 12,0	21,7 8,6 15,1 15,8	21,9 9,5 15,7 17,7	22,7 10,0 16,4 17,5	20,6 8,3 14,5 14,6	13,8 1,5 7,6 9,0	6,4 -1,2 2,6 2,8	-0,3 -7,0 -3,7 -2,6
Med, norm.	-4,7	-1,8	3,2	7,8	12,0	1, 10,0	1 1,,,,,	1 11,5	14,0	7,0	2,0	1

		T	T	T .	giornaliere	1	1 -		T _		1	nno 1970
Cierno	G max min	mex min	M max min	max mir	M .	G max min	max min	max min	max min	max min	N max mia	max min
					CORT	NA D'A	MPEZZO					
(Tm)	3 -9	T	PIAVE 2 -12	4 -1	7 -2	17 6	16 5	Corso d'a	acqua: BO	ITE 7	(1275 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 -11 4 -14 0 -13 4 -5 6 -2 4 -3 0 -13 0 -12 3 -7 1 -3 2 -0 4 0 9 -2 8 7 -4 5 -6 7 -8 7 -9 9 -10 6 -10 9 -5 8 -3 6 -10 7 -10 1 6	6 -11 0 -9 -2 -9 -3 -16 0 -14 0 -10 6 -11 5 -6 2 -9 11 -5 8 -7 2 -7 5 -11 3 -9 0 -13	3 -11 0 -8 -2 -5 -2 -10 6 -9 1 -12 3 -13 2 -5 3 -13 6 7 -9 6 -5 7 -9 6 -5 7 -2 4 -3 8 -5 9 -6 5 -2 6 -5 15 -5 12 0 7 0 9 -1 11 -1 3 -7 4 -10 4 -9 8 -1	9	9	21 6 18 0 18 4 12 1 18 5 19 9 18 10 22 8 16 9 21 6 21 6 23 7 24 7 23 5 22 7 23 11 24 6 21 5 18 6 23 7 26 9 25 7 25 9 22 10 22 9 24 8 25 8 24 9 22 11	23 6 17 8 14 5 14 3 22 4 23 7 25 10 25 10 27 8 25 10 27 8 25 11 25 10 25 11 16 3 13 8 15 3 17 2 21 9 17 11 19 10 24 8 27 11 21 6 22 8 23 8 27 10 28 11 25 9	23 8 22 9 24 8 25 10 26 10 28 12 28 9 26 9 14 9 18 9 22 6 23 8 25 10 28 9 21 8 24 13 21 4 22 8 23 7 24 10 20 5 19 8 13 5 17 4 19 4 21 6 23 10 22 7 15 9 15 9	21	15 1 10 2 11 -1 17 0 18 1 16 4 18 6 22 6 23 5 24 4 23 3 23 3 20 1 15 -1 14 -4 14 -3 13 -2 12 0 3 -4 7 -7 8 5 7 -2 8 -4 15 -1 12 -2 17 0 13 -2 18 2 17 -3	15 0 21 5 19 1 19 -2 11 -5 6 -2 9 -3 11 -1 9 -5 10 -5 2 0 5 -7 5 8 -4 5 2 10 0 5 8 -4 7 -5 11 -5 12 -3 14 -1 15 -2 13 -3 8 -1	8 -4 9 -4 7 -3 10 -2 8 -6 7 -5 7 -6 10 -5 13 -4 10 -6 8 -7 -8 -7 -9 -9 -1 -13 -1 -13 -2 -14 -1 -13 -2 -14 -2 -6 -4 -6 -7 -6 -9 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -13 -1 -14 -1 -15 -1 -14 -1 -15 -1 -14 -1 -15 -1 -14 -1 -15 -1 -1
Medie	4,8 -6,8		5,4 -5,9	, ,	1 13,8 1,8		21,6 7,9	22,5 8,4		15,1 0,2	9,9 -2,2	5,3 -6,6
Med. mens. Med. norm.	-1,0 -2,8	-3,0 -1,2	+0,3 2,0	4,0 5,8	7,8 9,6	14,1 13,2	14,7 15,2	15,5 14,9	13,6 12,5	7,7 7,6	3,8 2,6 -	-0,6 -1,2
(Tm)	-	Bacino:	PIAVE		PERAR	OLO DI	CADOR		l'acqua: . Pl	IAVE .	(532 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		5 -3 3 -9 0 -9 3 -2 1 0 5 -4 4 -3 5 -7 6 5 7 -6 5 -7 6 -7 6 -7 7 -6 7 -7 8 -7 9 -7 11 -3 12 -7 13 -7 14 -3 15 -7 16 -7 17 -6 18 -7 19 -7 10 -7 11 -7 12 -7 13 -7 14 -7 15 -7 16 -7 17 -7 18 -7 19 -7 10 -7 11 -7 12 -7 13 -7 14 -7 15 -7 16 -7 17 -7 18 -7 19 -7 10 -7 10 -7 11 -7 12 -7 13 -7 14 -7 15 -7 16 -7 17 -7 18 -7 19 -7 10 -7 10 -7 10 -7 11 -7 12 -7 13 -7 14 -7 15 -7 16 -7 17 -7 18 -7 19 -7 10 3 -7 4 -5 0 -3 1 0 0 -1 5 -7 7 -4 2 -7 5 -6 7 1 8 7 7 -1 5 -2 7 -1 11 12 1 12 3 4 4 9 -1 14 8 9 -1 15 -4 16 -1 17 -1 18 -1 19 -1 10 -1 11 -1 12 -1 13 -1 14 8 8 4 9 -1 15 -4 16 -2 17 -4 18 -2 18 -2 18 -3 18 -	6 3 10 1 2 -1 7 -6 8 -4 8 -4 7 -3 8 2 12 4 8 1 10 2 9 -1 12 0 11 3 12 1 15 -1 15 3 13 4 21 4 20 6 13 6 13 1 18 8 18 8 14 8 10 2 13 3 9 4 12 1	13 0 11 -1 13 6 15 3 20 8 10 7 9 7 11 6 15 7 13 7 14 6 14 5 17 7 19 10 20 9 15 9 17 6 20 4 20 5 21 9 18 7 17 3 17 6 18 8 16 5 17 5 18 8 19 10 1	20 8 22 10 23 5 18 8 16 5 19 8 20 13 20 14 19 14 16 13 21 16 26 9 25 10 25 11 24 11 23 14 24 15 25 11 27 11 26 12 27 11 26 12 27 11 26 13 24 14 24 15 25 10 26 12 27 11 26 12 27 11 26 13 24 14 24 15 25 10 26 12 27 11 26 12 27 11 26 12 27 11 26 13 24 14 24 15 25 10 26 12 27 11 26 12 27 11 26 13 24 14 24 15 25 10 26 12 27 11 26 12 27 11 26 13 26 14 27 15 28 14 29 15 20 16 20 17 20 18 21 16 22 17 23 11 25 10 26 12 27 11 26 12 27 11 26 13 26 14 27 15 28 14 28 15 29 16 20 17 20 18 21 16 22 17 23 17 24 18 25 10 26 12 27 11 26 12 27 11 26 13 26 14 27 15 28 14	19 10 20 13 18 13 15 11 17 6 24 8 23 10 25 13 26 14 27 13 28 14 28 16 28 16 28 16 28 16 28 16 28 15 27 16 19 7 15 9 19 5 23 6 22 11 20 15 20 15 20 15 21 12 20 15 21 12 21 14 22 12 24 14 27 14 28 15 30 13	26 12 26 12 25 14 27 13 25 13 27 14 28 15 29 14 28 14 15 13 16 11 24 10 24 11 25 16 26 14 24 12 23 8 22 9 23 13 23 13 25 14 22 11 19 10 15 11 19 8 20 8 20 8 20 11 22 13 20 14 16 14 16 14 16 13	22 13 20 12 22 12 23 13 23 13 25 10 23 10 23 12 23 14 23 15 24 16 24 10 20 10 21 10 20 10 21 10 20 9 22 4 22 7 22 8 22 7 22 8 22 10 16 10 17 8 18 6 20 6 19 11 19 10 16 7	17 10 15 3 15 5 16 2 18 2 14 3 16 3 17 7 17 11 20 9 22 8 24 6 22 5 21 5 17 7 16 4 15 0 13 -1 13 0 15 1 9 -2 11 -1 9 -2 11 -2 10 0 10 0 13 1 12 0 13 2 13 2 13 2	10	4 2 5 1 7 -2 4 -1 7 -1 5 -3 3 -4 2 -3 3 -3 3 -3 3 -4 3 -5 5 -6 8 -1 -7 -7 -1 -9 -2 -9 1 -7 2 -5 1 -6 -1 -12 -4 -12 -4 -12 -4 -12 -4 -12 -4 -12 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -7 -7 -7 -1 -9 -1 -1 -1	
Medie Med, mens Med, norm.	3,8 -4,0 -0,1 -1,7	4,1 -5,1 -0,5 0,8	6,1 -1,2 2,5 4,8	11,7 1, 6,8 9,1	9 15,6 6,0 10,8 12,9	22,8 11,6 17,2 16,7	23,5 12,1 17,8 18,7	22,6 12,2 17,4 18,4	21,3 10,3 15,8 15,6	14,9 2,9 8,9 10,0	7,5 0,2 3,8 4,3	1,8 -4,7 -1,5 -0,3

Ē	abena			-				CHIC	ne g															ino	
	Gierno	mex		1 7	min	mex	đ min	mex	min	max		max	min	mex	min	max	min	mex	min	max		mex	- 1	nax	
ľ										M	ARES	SON	DI	ZOL	DO				.,	A.T.		(12/	.		
H	(Tm)	-1	-7	Ba	cino: -10	PIA	VE -10	2	0	5	_3	17	8	13	5	23	orso o	20	a: M	16	7	10	0 m 2	s. m	0
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0002143011012251734664432555640	- 82 10 1 2 2 1 8 5 9 0 1 0 1 0 0 2 2 5 7 8 8 7 7 5 2 2 8 6 5	0003715444320333510330441313	-12 -9 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -10 -6 -11 -13 -7 -9 -4 -7 -9 -4 -7 -9 -4 -7 -9 -1 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	1 4 4 3 1 1 2 5 0 1 1 4 3 3 2 7 8 3 3 4 4 5 8 2 0 2 5	29660811772537436455343020026870	6 0 0 2 4 3 2 6 2 4 5 7 7 6 7 10 11 16 15 9 6 7 4 8	3 6 0 7 8 5 2 0 6 5 7 3 0 0 4 3 4 4 3 1 0 3 4 4 4 2 2 1 2	5 6 9 10 17 5 4 7 11 8 9 10 12 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$\frac{3}{1}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{3}$	19 18 15 9 15 17 16 19 14 17 19 21 20 21 22 18 17 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	8 2 3 2 5 9 10 9 10 10 9 7 9 11 10 9 9 9 11 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 15 11 13 19 21 23 22 23 24 25 24 23 15 11 13 15 16 16 23 25 20 20 21 25 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 8 6 4 6 8 9 10 10 11 12 3 5 5 5 8 8 11 10 11 11 7 8 8 12 12 10	20 21 23 24 25 26 24 11 17 19 21 22 24 20 22 21 20 22 21 11 11 12 15 17 19 18 13 13	9 9 9 8 12 12 10 8 9 10 10 11 6 9 9 11 4 5 6 7 9 9 10	19 18 20 21 20 22 20 20 20 19 19 14 17 20 21 20 21 20 21 20 17 17 17 17	6 9 9 7 12 12 10 11 10 12 12 7 10 8 10 4 3 7 8 8 9 10 4 3 6 7 5 6 6 7 7 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11 11 10 11 12 15 15 15 15 12 21 21 21 17 13 12 11 10 10 2 6 6 6 4 12 9 15 11 14 14	2 4 2 4 7 8 7 7 5 4 2 2 -1 1 2 2 0 3 -1	12 17 17 18 10 10 5 6 8 8 8 8 8 5 7 1 -3 4 4 4 7 2 3 6 10 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	978161033-22103-63121013-1121-14	57555517891118634662444-67-34-113	7 3 3 1 4 5 3 0 0 0 1 2 3 7 5 4 6 7 4 5 1 2 3 5 3 6 0 9
Ī,	Medie Med. mens.	2,5	-4,8 1,2		-7,6 3,0		-5,3		-1,4 2,8	11,4	2,4	19,1 13		19,6 1	8,5 1,1		8,5 3,8	18,8 13	7,9 ,3	12,6	2,4 1,5	7,8 4	0,7 ,3	-0	
-	Hed. norm.		3,1	1	8,0		1,6		5,4	- 4	9,0 .	13	3,0	15	5,0	14	1,5	12	,0	7	,1,	2	,1	-1	,6
	(Tm)			Ва	cino:	'PIA'	VE			F	ORN	10 I	OI Z	OLI	OO.	c	orso	d'acq	ua: N	MAE'		(848	3 <i>m</i>	s. m	.).
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	121114712013352889952331454751	-4 -7 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	7 1 0 6 7 2 6 5 4 3 5 3 1 3 0 2 0 0 0 0 2 1 1 3 5 5 5 5 2 2 2 3 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 3 5 5 5 5	-5 -10 -8 -5 -2 -4 -5 -5 -6 -3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	2 2 -2 -3 -1 4 3 1 -1 2 2 4 8 5 5 4 8 7 3 7 9 10 10 6 5 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	-9 -7 -3 -7 -7 -8 -3 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -6 -5 -2	4 9 2 3 4 6 5 4 9 6 8 8 9 9 11 13 14 12 20 20 11 11 12 12 12 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 -3 -8 -4 -6 -1 0 -1 -2 -1 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 10 10 11 13 19 7 6 10 13 12 11 13 18 18 18 18 11 13 15 17 18 18 11 13 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2124365526533498753585334854494	20 21 21 17 12 17 18 14 22 16 19 23 24 21 19 23 24 21 19 23 24 21 22 22 23 24 22 24 22 22 23 24 22 22 23 24 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24	9 8 4 6 3 10 9 12 12 9 10 10 12 9 11 15 10 8 12 11 13 13 12 12 12 12 12 14	17 19 19 14 12 22 23 23 24 24 25 26 26 26 26 27 27 24 21 23 24 21 22 27 27 24 21 22 27 27 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 10 11 8 6 7 12 15 12 12 13 16 15 14 14 15 18 6 5 10 13 14 11 12 12 13 14 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 23 25 25 27 27 28 27 13 17 22 22 22 22 22 22 24 22 22 24 19 17 13 12 18 20 21 20 15 15 15	12 11 13 10 13 14 15 12 11 11 12 7 11 11 12 7 11 11 13 7 8 7 8 10 12 11 11 11 12 7 11 11 11 12 7 11 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 20 22 21 26 22 21 21 21 20 20 18 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 8 8 11 10 12 10 10 13 11 10 12 10 12 6 5 8 10 9 10 12 7 5 6	17 14 15 9 16 12 16 17 15 20 21 17 15 11 11 13 3 10 10 10 10 11 11 12 11 12 12	945423570997866411213132	8 10 14 13 9 9 14 8 8 8 12 9 8 4 7 5 5 6 10 5 9 9 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 1 2 1 1 1 1 0 -2 -2 -1 1 3 0 -2 2 2 5 3 1 -1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 4 6 8 6 8 5 1 7 3 9 9 9 8 5 5 3 3 3 3 3 1 0 3 5 2 4 1 2 0 2	2 -1 -2 -2 -3 -4 -2 -2 -1 -1 -1 -2 -3 -5 -7 -6 -4 -9 -11 -11 -10 -3 -4 -3 -5 -4 -3 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
	Medie Med, mens Med, norm.		-3,6 -0,1 -3,9	-	-6,1 1,5 0,3	:	-2,6 1,0 3,4		0,7 5,1 7,8		4,5 9,1 1,6	1	10,3 5,8 5,3		11,1 6,3 7,1	1	11,0 6,1 6,5		9,4 1,8 3,6		3,3 8,5 8,5		0,5 l,6 l,8	-(-4,2),4 !,4

	Ciarra	G		F		M.		<u> </u>	1	M		3	1	L		A	Т	S		0	ī	N	1	D
	Cierno	i i	nin me	min	max	Ι.	max	min	max	1	1	1	mex	min	max	min	max	1	1	1	max	1	max	min
	(Tm))	В	acino:	PIA	VE.			F	0	R T	0	G N		Corso	· d'ac	ana.	DESI	TDAN	I	(4	35 m		
l	1 2	3 -	3 4	-2	4	-5	7	3	13	0	21	12	21	12	26	14	23	12	17	10	9	6	5	2
	3	1 -	6 1	-6 -6 -5	5 1 1	-4 -4 -1	12 4 7	0	15 13 14	6 5	22 21 18	11 8 8	21 20 17	14 13 11	26 26 27	14 15 14	23 22 28	12 13 13	15 17 17	5 8 11	12 13	3 6	10 8	1 1 -1
	5 6	1 -	3 9	-3 -1	0 4	-3 -5	8	-1 -3	14 20	5 8	16 21	6 11	19 22	8 10	26 27	16 18	24 24	14 13	20 18	5 7	12 10	1 3	7 8	1 _2
	8 9	5 -	1 4 5 8 5 6	-3 -3 -3	6 3 1	-4 -4 -1	8	2	11	8	19 19	13	24 25	16	28 29	19 15	24 24	13 15	18 20	8	13 14	3	8 5	-2 -2
١	10 11	2 -	3 4	-3 -2 -3	3 8	-5 -3	8 7 10	0 2	14 16 12	5 8 7	23 18 20	14 13 12	26 26 27	16 15 16	28 17 17	15 13 13	22 22 23	15 15 16	19 20 23	10 10 10	13 11 13	3 2 0	9 10	-1 0 0
	12 13	5	0 4	-5 -3	5	0	11 12	1.	13 13	6	19 26	10 12	28 29	18 17	23 24	12 15	25 25	15 15	23 23	9	12 11	0	10 10	-1 0
	14 15 16	5 5	2 5 1 2 2 4	-4 -2 -6	6 8 6	1 2 -1	13 15 15	3	18 20 18	7 11 10	26 24 24	14 15 14	28 28 22	17 16 7	25 24 22	17 15	23 22	13 11 13	18 18	9	6 12	4	7	-2 -2
ı	17 18	7 -	3 4 3 2	-13 -10	10 10	-2 0	15 12	5	17 17	9	25 26	17 14	16 21	9	25 23	14 12 10	22 20 20	11 8	16 14 13	9 2 0	8 11 8	3 1 0	6 5 6	-3 -6 -6
	19 20 21	9.]-	1 1 5	-9 -6	10 12	0	22 . 21	6	21 20	6 10	23 20	12 4	22 22	8 12	18 22	13 14	22 22	11 11	12 16	1 3	6 10	5	5	-6 -6
	22 23	4 -	5 3 5 2 5 6	-5 -4 -2	14 13 13	0 0	16 13 18	6 3 6	18 20 20	8 8 12	25 26 28	16 15 15	20 19 26	12 15 15	26 25 21	15 11 11	22 23 22	11 12 12	12 12	0 0	13	3	5 2	-7 -5 -1
ı	24	5 -	4 10	-1 -3	7 8	4	19 19	10	17 17	4 7	27 24	15 15	27 28	16 14	16 20	11 12	15 18	10 10	10 13	3	12 12 9	0	3 6 1	0 -7
١	26 27 28	4	3 6 0 7 1 5	-3 -4 -5	11 12 7	3 4 0	15 11	3	19 19	7	25 27	15 16	27 24	13	22	14 14	19 20	8	12 11	1	10 11	0	1	_9 _9
ı	29 30	8 -	4 3	-3	9	-4 -2	14 10 12	3 3	18 18 17	8 9	26 26 25	15 15 14	24 27 28	13 16 17	23 22 21		19 19 17	12 11 10	14 : 14 13	3	12 12 9	0	4	-2 0
	31 Medie	7 -	3	7 -4,4	10	2 -0,7		3,1	17	9	_	12,8	29	15 13,5	21	11 13,8	_	12,1	13	5,3	1	1	4	-2
-11	Med. mens. Med. norm.	0,8 0,1		0,2 2,1	3	3,2 5,1	'	7,7 0,6	11	1,8 1,2	17	,9	18	3,7 0,0	18	3,5 9,6	17	,0	10	0,6	(2,1	1	-2,5 ,6
t	meu, norm.			-,-				0,0			LI		_	_	15	9,0	10	5,8	1.	1.7		5,0	<u> </u>	,1
İ	(Tr)		Bac	cino:	DT 4 37	-				~ -														
	1			ino.	PIAV.	E.					,							a: PI	AVE		(38	0 m	s. m	.)
	2 3	20 20 20	30 30 30 30) » »	»	20	15 6	4 2 -2	17 16	1 0	25 26	12 15	24 23	13 16	32 31	15 15	25 27	15 12	18 19	10	13 15	3	7 10	4 0
۱	3 4 5	ж	3 3) n	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ъ		-2 -3 1		1 0 1 6 6	25	12	24	13 16 15 13	32 31 30 31	15 15 17 15	25 27 25 27	15 12 14 15	18 19 20 22	10	13 15 15 13	3 3 4	7 10 7 6	4 0 -2 -3
	3 4 5 6 7	20 20 20 20 20	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	» » » »	30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30	6 9 10 10 11	-2 -3 1 -2 3	16 16 20 23 11 10	1 6 6 9	25 26 22 20 22 23 22	12 15 13 10 8 14 16	24 23 20 22 26 28 30	13 16 15 13 10 12 18	32 31 30 31 30 30 32	15 15 17 15 18 20 19	25 27 25 27 27 27 27 25	15 12 14 15 15 17	18 19 20 22 18 20 22	10 6 5 3 6 4	13 15 15 13 12 16 13	3	7 10 7 6 8 8	4 0 -2
	3 4 5 6 7 8	30 30 - 30 - 30 -	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » »	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30	6 9 10 10 11 9 14	-2 -3 1 -3 3 3 5	16 16 20 23 11 10 17 18	1 6 6 9 9 6	25 26 22 20 22 23 22 28 21	12 15 13 10 8 14 16 16	24 23 20 22 26 28 30 30 31	13 16 15 13 10 12 18 18	32 31 30 31 30 30 32 32	15 17 15 18 20 19 16 15	25 27 25 27 27 27 27 25 24 26	15 12 14 15 15 17 15 17	18 19 20 22 18 20 22 20 23	10 6 5 3 6 4 7 10	13 15 15 13 12 16 13 11	3 3 4 2 5 5	7 10 7 6 8 8	4 0 -2 -3 -1 -3 -2 -4
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » »	30 30 30 30 30 30 30 30	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14	-2 -3 1 -2 3 3 5 3 5 0	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16	1 6 6 9 9	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30	12 15 13 10 8 14 16 16 16 15 14	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 33	13 16 15 13 10 12 18	32 31 30 31 30 30 32 32	15 17 15 18 20 19	25 27 25 27 27 27 27 25 24	15 12 14 15 15 17 15	18 19 20 22 18 20 22 20	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13	3 3 4 2 5 5 4 7 3 -1	7 10 7 6 8 8 2 5 7 8	4 0 -2 -3 -1 -3 -2 -4 -4 -4
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17	271233535053	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21	1 6 6 9 6 10 10 7 8	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 30 26	12 15 13 10 8 14 16 16 16 15 14 14	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 33 34	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 18 21 20 20	32 31 30 31 30 32 32 17 17 29 30 30 32	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22	25 27 25 27 27 27 25 24 26 27 27 27 27 27 23	15 12 14 15 15 17 15 17 15 16 17 16 13	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14	3 3 4 2 5 5 4 7 3 -1 -2 1 5	7 10 7 6 8 8 2 5 7 8 8 6 6	4 0 2 3 1 3 2 4 4 4 4 4 4 5
	3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » »	» » » » » » » » »	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18	2 7 1 2 3 3 5 3 5 0 5	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18	1 6 6 9 6 6 10 10 7	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 30	12 15 13 10 8 14 16 16 16 15 14 15 15 15	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 33 34 32 27	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 21 20 20 11	32 31 30 31 30 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19	25 27 25 27 27 27 25 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 12 14 15 15 17 15 17 16 17 16 13 14	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17 16	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6 9	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9	3 3 4 2 5 5 4 7 3 -1 2 1 5 5 1	7 10 7 6 8 8 2 5 7 8 8 6 6 5 4	4 0 2 3 1 3 3 2 4 4 4 4 5 4 7
	3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » 11 7	» » » » » » » » » » 1	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18 18 25 23	23123353505332687	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21 22 23 19 19 25 22	1 6 6 9 9 6 10 10 7 7 8 13 12 9 8 6	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 26 27 28 29 26 23	12 15 13 10 8 14 16 16 15 14 15 15 15 18 17 15	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 33 34 32 27 17 25 26 26	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 18 21 20 20 11 11 12 8	32 31 30 31 30 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30 26 25 24	15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19 16 12 11	25 27 25 27 27 27 25 24 26 27 27 27 27 27 23	15 12 14 15 15 17 15 17 15 16 17 16 13 14	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9 13 8 6	3 3 4 2 5 5 4 7 3 -1 2 1 5 5	7 10 7 6 8 8 2 5 5 7 8 8 6 6 6 5 4 3 5	4 0 2 3 1 3 3 2 4 4 4 4 5 4 7 8 7 8 7 8
	3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » 11 7 12 15	» » » » » » » » -2 1 -2	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18 25 23 18	-2 -3 1 -3 3 5 5 5 5 5 6 8 7 1 8	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21 22 23 19 19 25 22 25 23	1 6 6 9 9 6 6 10 10 7 7 8 13 12 9 8 6	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 30 26 27 28 29 26 23 29	12 15 13 10 8 14 16 16 15 14 15 15 15 17 15 17	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 34 32 27 17 25 26 26 25 23	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 21 20 20 11 11 12 8 9	32 31 30 30 32 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30 26 25 24 27 23	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19 16 12 11 13 14 13	25 27 25 27 27 27 25 24 26 27 27 27 23 3	15 12 14 15 17 15 17 15 16 17 16 13 14 **	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17 16 15 14 17 7	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6 9 2 -1 -2 -1 3 2	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9 13 8 6 9	3 4 2 5 5 4 7 3 -1 2 1 5 5 1 -1 1 4 8 6	7 10 7 6 8 8 2 5 5 7 8 8 6 6 5 4 3 1	4 0 2 3 1 3 3 2 4 4 4 4 5 4 7 8 7 8 8 9
	3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -21 -22 -23 -24	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » 11 7 12 15 15 15	» » » » » » -2 1 -2 -1 0 6 5	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18 18 25 23 18 16 21 21 22	-2 -3 1 -2 3 3 5 5 0 5 3 3 2 6 8 7 11 8 5 7 13	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21 22 23 19 19 25 22 25	1 6 6 9 9 6 10 10 7 7 8 13 12 9 8 6	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 30 26 27 28 29 26 29	12 15 13 10 8 14 16 16 15 14 15 15 18 17 15 18	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 34 32 27 17 25 26 26 26	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 18 21 20 20 11 11 12 8 9	32 31 30 31 30 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30 26 25 24 27	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19 16 12 11 13 14 13 12 13	25 27 25 27 27 27 25 24 26 27 27 27 23 3	15 12 14 15 17 15 17 15 16 17 16 13 14 ***	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17 16 15 14 17 7	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6 9 2 -1 -2 -1 3 2	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9 13 8 6 9 14 9	3 3 4 2 5 5 4 7 3 -1 2 1 5 5 1 -1 1 4 8 6 2 0	7 10 7 6 8 8 2 5 5 7 8 8 6 6 6 5 4 3 1 4 2 2	402377372444445478788943
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » 11 7 12 15 15 15 16	» » » » » » » » » 2 1 -1 0 6 5 5	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18 25 23 18 16 21 21 22 16 12	-2 -3 1 -2 3 5 5 5 5 5 5 6 8 7 11 8 5 7 11 6	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21 22 23 19 19 25 22 25 23 18 22 20 23 23 23 23	1 6 6 9 9 6 6 10 10 7 7 8 13 12 9 8 6 9 11 7 4 5 13 10	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 26 27 28 29 26 23 29 26 23 29 26 23 29 26 23 29 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 15 13 10 8 14 16 16 15 14 15 15 18 17 15 14 17 17 16 16 17	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 33 34 32 27 17 25 26 26 25 23 34 30 29	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 21 20 20 11 11 12 8 9 13 18 17 19 18	32 31 30 31 30 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30 26 25 24 27 23 23 18 20 24 24	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19 16 12 11 13 12 13 12 13	25 27 25 27 27 27 25 24 26 27 27 27 23 3 3 3	15 12 14 15 17 15 17 15 16 17 16 13 14 ***	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17 16 15 14 17 7 14 14 15 14	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6 9 2 -1 -2 -1 3 2 1 1	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9 13 8 6 9 14 9 13 11 10 12	3 3 4 2 5 5 4 7 3 1 2 1 5 5 1 1 4 8 6 2 0 3 4 3	7 10 7 6 8 8 2 5 5 7 8 8 6 6 6 5 4 3 1 4 2 1	4 0 2 3 1 3 3 2 4 4 4 4 5 4 7 8 7 8 8 9 4
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » 11 7 12 15 15 15 9	» » » » » » » » 10655	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18 25 23 18 16 21 21 22 16 12 17 12	-2 -3 1 -3 3 5 5 5 5 5 5 5 7 1 1 8 5 7 1 1 6 3 4 4 4 1 1 6 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21 22 23 19 19 25 22 22 23 23 24 21	1 6 6 9 6 6 10 10 7 7 8 13 12 9 8 6 9 11 7 4 5 13 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 1	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 30 26 27 28 29 26 23 29 30 32 30 30 30 31	12 15 13 10 8 14 16 16 15 14 15 15 18 17 17 16 17 16 17 16 17 18 19	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 34 32 27 17 25 26 26 25 23 34 30 31 32 27 31 25 26 26 27 30 31 31 32 32 32 32 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 21 20 20 11 11 12 8 9 13 18 17 19 18 16 16 17 17	32 31 30 30 32 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30 26 25 24 27 23 23 18 20 24 24 25 25 25	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19 16 12 11 13 14 13 12 13 12 17	25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 12 14 15 15 17 15 17 16 13 14 2 2 2 2 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17 16 15 14 17 7 14 14 15 14 15 16 16 16	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6 9 2 -1 -2 -1 3 2 -1 0 1	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9 13 18 6 9 14 9 13 11 10 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 3 4 2 5 5 4 7 3 1 2 1 5 5 1 1 1 4 8 6 2 0 3 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 10 7 6 8 8 2 5 5 7 8 8 6 6 6 5 4 3 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 0 2 3 1 3 3 2 4 4 4 4 5 4 7 8 7 8 8 9 4 3 8 10 1 4 0
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » 11 7 12 15 15 15 9 16 9 10	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18 25 23 18 16 21 21 22 16 12 17	-2 -3 1 -3 3 5 5 5 5 5 5 6 8 7 1 1 8 5 7 1 1 6 3 1 6 3 1 1 6 3 1 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 1 6 3 3 1 6 3 3 1 6 3 3 1 6 3 3 1 6 3 3 3 1 3 1	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21 22 23 19 19 25 22 23 23 24	1 6 6 9 6 10 10 7 7 8 13 12 9 8 6 9 11 7 4 5 13 10 8	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 26 27 28 29 26 23 29 26 23 29 26 23 29 26 23 29 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 15 13 10 8 14 16 16 15 14 15 15 18 17 15 14 17 17 16 17 16 17 18	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 34 32 27 17 25 26 26 25 23 34 30 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 33 34 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 21 20 20 11 11 12 8 9 13 18 17 19 18 16 16 17	32 31 30 31 30 32 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30 26 25 24 27 23 23 18 20 24 24 25	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19 16 12 11 13 14 13 12 13 12 10 13	25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 12 14 15 15 17 15 16 17 16 13 14 ***	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17 16 15 14 17 7 14 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6 9 2 -1 -2 -1 3 2 -1 1 -1 1 -1	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9 13 18 6 9 14 9 13 11 10 12 13 13 13 13 13 13 14 9 14 9 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 3 4 2 5 5 4 7 3 1 2 1 5 5 1 1 1 4 8 6 2 0 3 4 3 2 5 5 4 7 3 1 2 1 5 5 1 1 1 4 8 6 2 0 3 4 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 10 7 6 8 8 2 5 5 7 8 8 6 6 6 5 4 3 1 4 2 1 1 2 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 2 3 1 3 3 2 4 4 4 4 5 4 7 8 7 8 8 9 4 3 8 11 4 0 0 1
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » » 11 7 12 15 15 15 10 9 16 9 10 10 12 7	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	6 9 10 10 11 9 14 11 13 12 14 15 17 18 18 25 23 18 16 21 21 22 16 12 17 12 15 16	-2 -3 12 3 3 5 5 5 5 5 5 6 8 7 11 8 5 7 11 6 3 4 5 3 4 5 3 4 5 7 1 6 7 1 7 1 8 7 1 7 1 8 7 1 7 1 8 7 1 7 1 7	16 16 20 23 11 10 17 18 13 16 18 21 22 23 19 19 25 22 25 23 23 24 21 21 21 21 22	1 6 6 9 9 6 6 10 10 7 7 8 13 12 9 8 6 9 11 7 4 5 13 10 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 26 22 20 22 23 22 28 21 26 31 30 30 26 27 28 29 26 23 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 15 13 10 8 14 16 16 16 15 15 15 15 17 17 16 16 17 17 16 17 18 19 18 18	24 23 20 22 26 28 30 31 31 33 34 32 27 17 25 26 25 23 32 34 30 30 31 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 16 15 13 10 12 18 18 18 18 21 20 20 11 11 12 8 9 13 18 17 19 18 16 16 16 17 17 18 18	32 31 30 31 30 32 32 17 17 29 30 30 32 25 30 26 25 24 27 23 23 18 20 24 24 25 25 19 18 27	15 15 17 15 18 20 19 16 15 15 17 20 22 19 16 12 11 13 12 13 12 13 12 13 17 17 17 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 12 14 15 17 15 17 15 16 17 16 13 14 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	18 19 20 22 18 20 22 20 23 24 25 24 23 18 17 16 15 14 17 7 14 14 15 16 16 16 16 16	10 6 5 3 6 4 7 10 11 9 10 8 5 6 9 2 -1 -2 -1 3 2 1 -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 15 15 13 12 16 13 11 12 15 13 12 5 14 9 13 13 11 10 12 13 11 10 12 13 11 10 12 13 13 14 9 13 14 9 14 9 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 3 4 2 5 5 4 7 3 1 2 1 5 5 1 1 4 8 6 2 0 3 4 3 2 2 2 4	7 10 7 6 8 8 2 5 5 7 8 8 6 6 5 4 3 5 4 3 1 4 2 1 -1 3 0 3 1 3	4 0 -2 -3 -1 -3 -2 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -7 -8 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

f	uvena			1	<u> </u>	ornanere.				e 1	0 1		n 1770
	Cierno	G max min	F mex min	M max min	max min	max min	max min	mex min	mex min	max min	O max min	N max mia	mex min
						A I	R A B			CORDENO		1/12	
H	(Tm)	-2 -8	Bacino:	PIAVE -1 -14	1 -2	2 -5	14 6	Corso 12 1	d'acqua: C	CORDEVO 21 7	17 6	1612 m	s. m.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-3 -12 -5 -12 -4 -13 -2 -5 0 -4 -13 -1 -1 -1 -7 0 -2 -1 1 -7 0 -2 -1 3 -7 -9 -9 -7 -7 -9 -9 -10 -9 -8 -6 -4 -6 -10 -1 -1 -1 -1 -9 -1 -1 -1 -9 -1 -1 -1 -1	-2 -14 0 -9 4 -5 8 -6 0 -9 5 -10 6 -10 5 -7 6 -10 -2 -14 -1 -11 3 -13 -2 -10 -4 -17 -2 -10 -2 -11 3 -13 -2 -10 -2 -11 3 -10 -9 -9 2 -13 1 -14 -2 -16	1 -11 -8 -7 -12 -13 -14 -6 -5 -6 -5 -4 -8 -5 -2 -10 -1 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	7 -5 -7 -14 -12 -11 -5 -3 -7 -7 -9 -5 -5 -5 3 4 4 5 5 5 8 7 5 9 10 12 13 15 5 8 13 12 9 8 4 8 5 6	4	18 6 14 1 15 2 13 2 16 6 6 17 8 15 9 18 8 14 9 17 7 17 6 20 6 21 7 7 17 5 16 8 19 6 23 10 22 8 20 10 18 9 22 10 21 9 21 9 21 9 18 10	18 6 16 7 13 5 14 2 17 6 20 7 24 11 22 8 20 8 21 10 24 11 25 11 21 10 22 11 14 2 10 3 10 0 14 1 19 7 14 10 17 11 23 9 25 11 24 10 18 6 18 8 22 10 24 12 24 11	20 9 18 10 20 9 23 11 23 12 25 14 25 9 22 8 12 8 16 9 18 8 20 9 23 11 25 10 18 9 20 12 15 5 19 9 18 10 19 9 16 4 14 6 10 6 13 4 15 5 18 6 20 9 18 8 20 9	18 6 18 8 19 9 20 7 20 12 21 9 23 8 20 10 19 9 20 11 18 10 18 6 18 10 17 8 16 7 13 1 12 1 18 2 21 7 21 8 20 8 20 6 16 1 14 2 18 5 18 5 18 5 18 5 17 4 16 4	11 0 12 1 9 1 7 -1 6 4 15 3 12 7 14 7 18 7 19 8 21 6 20 5 21 6 17 3 14 0 12 -2 15 0 17 3 16 1 1 -7 6 -6 6 -5 2 -7 6 -5 10 2 13 2 13 1 14 2 15 3	18	5
ŀ	31 Medie	0 -7 1,0 -7,1	2,0 -10,4	6 -1 2,7 -7,4	6,4 -2,0	12 3 10,4 1,3	18,2 7,2	22 9 18,9 7,5		18,3 6,5		7,4 -1,4	0,6 -7,3
	Med, mens. Med, norm,	-3,0 -4,7	-4,2 -2,8	-2,4 0,0	2,2 3,9	5,9 7,6	12,7 11,6	13,2 13,8	13,5 13,3	12,4 10,8	7,1 6,1	3,0 0,8	-3,3 -3,5
-	mes, delli,			<u> </u>			AZ (Ce	rnadoi')					
	(Tm)	÷. *	Bacino:	PIAVE		111111	(00	(Corso d'acq	ua: ANDF	RAZ	(1520 m	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-3	3 -13 -2 -13 -2 -12 1 -8 6 -7 -2 -10 3 -10 2 -10 3 -9 3 -8 1 -10 -2 -15 -3 -13 1 -14 -4 -10 -5 -13 -7 -18 -4 -16 -3 -11 0 -10 0 -8 2 -10 6 -5 3 -8 -4 -9 -1 -13 -1 -11 -5 -14	-3 -11 -1 -11 -4 -10 -5 -9 -6 -13 -5 -14 -3 -14 -5 -9 -3 -14 -5 -9 -10 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	0 -5 3 -5 -2 -9 -3 -15 1 -12 0 -12 1 -6 0 -5 3 -3 1 -10 2 -7 1 -9 5 -6 4 -4 2 -5 10 3 11 13 12 13 13 14 13 12 13 13 14 1 7 -6 3 -4 4 -2 5 -8	1 -7 3 -4 2 -6 6 -1 8 -2 12 -1 4 0 3 1 4 -6 8 1 7 0 8 -2 9 -1 11 0 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 13	10 4 14 5 14 1 14 0 9 -1 14 3 16 6 15 6 12 6 14 6 15 18 6 19 8 19 5 16 4 14 6 17 6 20 8 20 6 21 8 17 8 17 8 20 7 19 7 20 7 17 8	11	19 8 17 7 18 8 20 7 21 9 21 10 23 11 24 8 21 5 10 6 14 7 16 6 20 7 21 8 23 8 16 7 20 9 16 8 16 7 17 7 19 9 16 4 14 5 8 3 13 4 14 3 16 5 18 8 17 6 10 7 11 8	19	15	13	1 -4 4 -4 4 -7 3 -4 4 -3 4 -7 3 -8 -2 -7 5 -5 7 -4 10 -2 10 -2 10 -2 10 -3 7 -5 5 -5 0 -10 3 -8 5 -6 2 -10 0 -10 4 -6 4 -9 -7 -12 -10 -16 -9 -16 -4 -15 -7 -12 -3 -12 -3 -12 -3 -12 -1 -12 -1 -12
	Medie Med. mens Med. norm.	0,2 -7,8 -3,8 -4,7	-0,4 -11,0 -5,7 -2,8	0,4 -8,2 -3,9 0,0	4,7 -4,1 0,3 3,9	9,0 -0,2 4,4 7,6	16,4 5,5 11,0 11,6	17,4 6,3 11,8 13,8	17,1 6,9 12,0 13,3	16,8 5,0 10,9 10,8	11,2 -0,2 5,5 6,1	6,1 -2,4 1,8 0,8	1,6 -7,7 -3,0 -3,5

Gierno	G max min	F mex min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N max mia	D max min
(Tm) .	Bacino:	PIAVE		. С.	APRI		o d'acqua:	CORDEV	OLE	(1023 m	s m)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0	6 -10 5 -10 6 -8 5 -7 5 -8 3 -12 3 -12 6 -12 0 -10 -1 -12	6 -10 3 -13 0 -8 0 -4 -2 -11 6 -12 3 -12 6 -11 1 -5 3 -14 6 -9 3 -3 8 -4 7 -1 5 -3 11 -3 12 -4 7 -5 10 -5 11 -5 12 -3 12 -3 12 -3 13 -4 14 -5 15 -3 11 -5 12 -3 13 -4 14 -5 15 -5 16 -1 17 -5 18 -4 19 -5 10 3 0 9 -1 3 -3 4 -12 7 -8 8 -10 6 -3 6 -6 13 -3 12 -2 10 -1 11 -4 13 0 17 3 21 5 8 1 13 -1 21 2 19 5 20 5 13 7 8 -2 9 1 -2 11 -4	11 -4 11 -3 14 4 1 20 6 8 4 10 5 10 15 15 15 15 15	20 8 20 7 22 3 21 6 14 3 21 10 22 11 20 13 25 12 17 12 21 9 24 8 26 9 27 10 24 8 24 10 25 9 22 8 21 11 25 9 22 8 21 11 25 9 22 8 21 25 12 25 12 25 12 25 12 26 9 27 10 28 29 29 20 20 10 21 22 22 8 21 11 25 9 27 10 28 29 27 10 28 21 29 20 20 10 21 22 22 8 21 11 25 9 27 10 28 9 27 10 29 20 20 10 21 22 10 22 23 10 25 10 26 11 27 12 28 11 28 9 27 13 24 12 25 12 25 11 26 13 26 13 27 13 28 11 29 11 20 13 21 12 22 11 23 12 25 12 25 12 25 11 26 13 27 13 28 13 29 13 20 13 21 13 22 13 23 13 24 12 25 12 25 13 26 13 27 13 28 13 29 13 20 13 21 13 22 13 23 13 24 12 25 13 25 13 26 13 27 13 28 13 29 13 20 13 21 13 22 13 23 13 25 13	17 5 23 10 21 10 17 8 19 5 22 7 25 8 27 12 27 11 26 11 27 12 28 13 27 12 25 13 17 5 14 8 17 4 20 3 24 10 20 13 24 14 27 10 28 12 30 14 27 10 28 12 30 14 27 10 28 12 30 14 27 10 28 12 30 14 21 18 25 10 25 11 29 13 30 13	24 10 24 9 25 10 25 11 26 11 27 12 28 14 31 10 28 9 13 10 17 10 23 7 25 8 27 11 27 21 21 9 25 12 21 5 24 12 22 12 25 8 21 4 20 7 13 7 18 5 19 5 22 8 23 10 20 9 14 10	17	14	10 -2 11 -1 12 4 11 10 -1 11 -1 13 -1 13 -1 14 -1 15 -1 10 -1 11 -1 13 -1 14 -1 15 -1 16 -3 17 -2 18 4 19 -4 10 -1 11 -3 10 -1 11 -3 10 -1 11 -3 10 -1 10 -1 11 -3 10 -1 10 3 -2 3 -4 4 -4 3 -4 2 -2 4 -5 2 -7 1 -5 3 -6 3 -5 4 -5 5 -5 4 -5 3 -6 2 -7 4 -10 -5 -9 0 -8 6 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -9 1 -7 -2 -9 1 -7 -2 -9 1 -7 -2 -9 1 -7 -2 -11 -3 -14 -5 -10 0 -5 1 -5 0 -5 1 -5 0 -5 0 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -10 -3 -14 -5 -10 -5 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -7 -10 -7 -14 -6 -10 -7 -14 -7 -10 -7 -14 -7 -10 -7 -10		
31 Medie Med. mens. Med. norm.	2 -6 3,0 -6,5 -1,7 -3,2	4,1 -9,9 -2,9 -0,6	10 -7 6,4 -5,5 0,5 3,2	10,7 -1,3 4,7 7,5	16 4 15,5 3,7 9,6 11,3	23,2 9,6 16,4 15,3	27 11 23,9 10,0 16,9 17,3	14 10 22,3 9,2 15,8 17,0	21,4 6,7 14,0 14,3	15 -3 14,4 1,0 7,7 8,9	6,9 -1,5 2,7 3,0	4 -9 1,1 -7,0 -3,0 -2,0
(Tm)) - ·	Bacino:	PIAVE		F A	LCA	DE	Corso d	'acqua: BI	OIS	(1150 m	s. mi.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -4 0 -10 -10 -1 -12 -4 -12 -1 -6 1 -1 2 -12 -3 -11 2 -7 1 -3 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 3 -5 5 -5 5 -5 5 -5 6 -7 4 -9 9 -9 0 8 -10 2 -12 -1 -13 7 -7 9 -5 0 -7 5 -8 6 -8 7 -6 4 -7 3 -11 2 -11 5 -10 0 -14 -2 -16 2 -13 0 -10 5 -10 4 -7 1 -8 10 -5 8 -7 1 -6 2 -10 5 -10 0 -13 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	3 -11 5 -10 0 -8 -1 -4 -3 -11 4 -10 1 -10 2 -11 -1 -6 2 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -6 11 -1 6 -3 6 -4 12 -1 5 6 1 6 6 1 6 7 7 -7 8 -9 9 -8 9 -2 4.6 -5.7	3 0 10 -2 2 -5 2 -11 4 -8 6 -9 7 -3 4 -2 5 0 4 -5 8 -4 5 -6 11 -3 10 -1 8 -3 15 3 15 3 15 3 17 6 10 -1 18 2 18 5 17 6 10 -2 18 5 17 6 10 -2 18 7 19 -2 19 -2	6			23 10 24 9 29 11 21 11 25 11 27 13 28 16 29 10 25 9 12 10 16 9 21 8 24 12 27 11 20 10 24 13 21 6 23 10 24 12 27 11 20 10 24 13 21 6 23 10 21 11 23 9 19 9 19 7 18 7 16 5 18 6 21 8 22 11 23 9 19 9 19 7 18 7 16 5 18 6 21 8 22 11 20 10 11 10 15 10 15 10 16 10	23 8 20 7 20 9 23 8 23 7 20 11 25 9 24 11 23 12 23 11 22 12 20 12 21 8 21 11 21 8 20 9 18 3 19 2 22 5 23 8 22 9 20 8 22 9 20 8 22 9 21 4 21 5 20 6 19 5 19 4	18 8 11 2 15 3 12 4 11 1 16 3 17 4 11 6 11 7 20 8 23 7 24 5 24 5 23 4 20 4 14 3 14 2 13 1 12 0 18 1 3 -4 7 -3 8 -3 14 0 16 0 14 0 12 0 15 3 17 -2	16	4 -2 8 -3 5 -3 6 -5 4 -4 5 -6 4 -4 5 -8 8 -2 7 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -14 -3 -12 -5 -12 -6 -12 -7 -8 -8 -12 -8 -12	
Medie Med. mens Med. norm.	2,6 -5,8 -1,6 -3,5	3,5 -9,4 -2,9 1,4	4,6 -5,7 -0,6 2,0	9,2 -1,4 3,9 6,0	13,5 2,9 8,2 10,0	21,2 8,6 14,9 14,0	22,1 9,1 15,6 15,9	21,6 9,8 15,7 15,6	21,4 7,8 14,6 12,8	14,4 2,0 8,2 7,7	8,8 -1,4 3,7 1,8	3,3 -6,3 -1,5 -2,2

1 40000	1. — 0:	SCI VAZIOI	n termon	etriciie g	iornancie		,				71/	10 1970
Gierno	G max min	max min	M max min	max min	M max min	G max min	L max min	A mex min	S mex min	O max min	N mex min	D max min
					Α	GOR			CORDE	TOT T		
(Tm)	1 -3	Bacino:	PIAVE	4 2	12 -1	21 10	20 9	so d'acqua:	CORDE\	OLE 19 · 6	(611 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3	4	6 -7 1 -4 1 -2 1 -5 7 -6 -7 7 -6 -9 9 -1 10 -1 9 -2 13 -2 14 -1 13 -2 14 -1 13 -3 7 0 3 12 -2 14 -1 13 6 7 9 13 6 0 14 -4 11 -4 11 1	13	14	24 10 24 6 19 8 16 5 20 10 21 13 21 13 25 13 18 13 23 10 28 10 27 11 28 13 26 10 25 13 26 17 27 10 23 10 22 13 25 13 27 11 28 14 25 12 25 12 28 14 28 12 27 14 25 15	22 12 12 16 10 20 8 25 9 26 12 27 16 28 14 28 13 29 14 29 15 20 8 23 6 23 11 21 12 18 15 27 13 26 13 29 15 30 15 29 15 30 15 29 13 15 29 13 15 29 15 30 15 29 13 15 29 13 15 29 13 15 29 15 30 15 29 13 15 29 15 30 15 29 13 15 29 13 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 13 15 29 15 30 15 29 13 15 29 15 30 15 29 13 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 13 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 15 30 15 29 15 30 30 30 30 30 30 30 3	27 12 28 14 27 11 28 12 28 16 29 17 30 14 29 13 15 13 20 13 25 10 26 12 27 15 28 14 24 12 27 13 25 9 24 10 24 11 27 12 22 11 22 10 16 10 20 7 22 8 23 9 24 12 23 13 17 13 17 13	23 9 24 10 25 12 25 11 25 14 27 10 25 10 25 15 24 14 26 16 26 10 25 10 23 10 23 11 20 9 21 4 23 5 25 9 24 9 26 9 24 9 27 10 19 7 20 6 22 9 21 10 21 9 18 5	16 4 18 6 18 5 18 6 16 3 18 6 19 7 20 10 23 8 24 8 25 6 24 4 23 4 18 6 18 5 15 0 14 -I 13 -I 17 1 12 -2 13 -2 10 4 11 -2 13 0 12 -I 15 0 14 0 14 1 10 2	12	6 -2 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -4 -4 -5 -6 -9 -9 -7 -5 -8 -12 -11 -14 -2 -1 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4
Medie Med: mens.	4,2 -4,0 0,1	5,2 -6,1 -0,5		12,6 2,3 7,4	17,0 6,0 11,5	24,3 11,5 17,9	25,0 12,6 18,8	24,3 12,0 18,1	23,2 10,0 16,6	16,3 3,0 9,7	9,8 0,2 5,0	3,9 -5,2 -0,6
Med. norm.	-1,3	-0,9	4,8	9,5	13,6	17,3	19,2	18,8	15,7	10,2	4,3	-1,0
(Tm))· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bacino:	PIAVE		GC	S A L	DO	Corso	d'acqua: I	MIS . "	(1141 m	s. m.)
1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 -8 -8 -10 -9 -8 -6 -6 -6 -5 -5 -5 1 2 2 1 1 0 2 2 1 1 0 2 2 2 4 4 4 -7 -7 4 -8 4 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	6 -11 6 -11 6 -10 6 -10 6 -10 5 -12 6 -12 6 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 8 -10 3 -8 3 -8 -2 -13 -1 -14 0 -11 0 -8 1 -6 1 -6 3 -6 8 -5 4 -8 1 -10	1 -9 1 -8 -3 -5 -1 -5 -1 -9 2 -9 2 -9 2 -9 2 -9 4 -6 -5 -11 -5 -11 -5 -10 -10 -6 -3 -10 -10 -6 -3 -5 -7 -9 0 3 -2 9 0 4 6 1 9 1 3 -2 -8 5 0	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 -4 9 -3 8 -3 11 2 17 4 5 3 5 4 9 1 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 3 14 7 15 6 15 4 16 2 16 5 17 6 14 4 14 0 14 0 13 4 15 6 15 4 15 5 15 4 15 6 15 4 16 15 3 17 6 18 6 19 1 10 1 11 1 12 1 14 1 15 6 16 1 16 1 16 1 16 1 17 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18	15 6 19 8 19 3 13 3 11 3 14 4 16 9 16 10 19 11 15 12 17 8 21 7 21 8 22 8 22 8 19 11 20 12 22 9 20 8 17 8 21 9 22 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 21 10 22 10 21 1	15	24 12 24 10 24 10 21 9 22 12 23 13 24 10 24 10 11 9 17 9 21 8 21 12 23 11 19 10 21 15 20 7 20 7 20 7 20 7 20 8 21 9 18 6 17 7 11 7 15 6 18 7 17 10 19 12 16 10 14 10 14 10 14 10	20 11 19 7 20 9 20 9 19 10 20 10 22 8 20 12 20 12 20 12 20 11 19 8 19 11 17 8 18 11 14 4 16 4 19 3 19 3 20 8 21 8 21 8 21 8 10 7 11 7 17 4 17 4 17 7 15 5 13 4	14 5 12 2 12 3 12 0 14 1 11 2 14 3 15 6 16 7 18 7 20 8 21 6 20 6 19 5 13 2 11 -2 -1 9 0 11 3 -3 8 -3 7 -3 11 0 9 0 13 2 10 0 12 3 13 1	16 0 16 -1 15 0 14 1 12 0 12 -1 12 0 6 -1 9 -4 8 -3 8 -2 5 7 1 2 -2 5 -5 3 -2 5 1 8 10 2 5 0 3 -4 7 9 -2 9 12 1 12 0 11 -1 6 1	7 -2 7 -2 7 -2 4 -3 5 -4 5 -4 5 -4 6 -3 7 -3 11 -1 10 -2 8 -3 -4 -5 -6 -8 -6 -6 7 -5 -7 -5 -8 -6 8 -6 7 -7 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie Med. mens	4,0 -5,2 -0,6 -2,5	4,3 -9,3 -2,5 -1,0	2,8 -5,6 -1,4 1,3	8,4 -1,0 3,7 5,2	12,4 2,9 7,7 8,8	19,1 8,5 13,8 12,5	19,9 9,5 14,7 14,7	19,5 9,7 14,6 14,3	18,1 7,9 13,0 11,6	7,1 7,0	8,6 -0,6: 4,0 2,2	4,1 -4,9 -0,4 -1,0
Med. norm.	-210	1,0	- 10		-40	1-						

Gierno	G max	min	max	min	max	a£	mex	min	mex.	MI min	max	min	maix	L min	max	min	mex	min	mex) min	max	mia	mex	D min
(Tm			Ba	cino:	PIA	VE.			. SI	ERE	V D	EL C	GRAI		Corse	d'a	cana.	STI	ZZON	т	(38	37 <i>m</i>	e' •	
1	1 1 2	-1 -2	2 6	-2 -8	5 7	-4 -4	7 16	5 2	15 18	0	23 24	9	21	12	28 28	13	25	16	19	11	10	8	5	4
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	30002441102337377 10 775450556572	853127741122222015467876456443	5	-7 -3 -3 -3 -3 -2 0 3 -6 -5 -4 -2 -14 -13 -10 -8 -7 -7 -1 -1 -7 -1 -7 -7 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	5 1 1 6 8 7 1 5 8 5 9 9 8 7 11 12 6 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20774314011120302110254552435	5 10 10 9 10 9 13 10 14 11 15 17 17 18 17 24 22 16 15 20 20 20 18 12 14	2 -3 -1 -3 2 3 5 2 1 -2 -2 3 3 1 5 7 6 9 6 4 6 10 11 10 2 4 2 5 5 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 19 22 10 9 11 17 16 17 120 20 17 22 23 21 17 21 18 19 19 20 18 19	1 7 6 10 9 9 4 9 9 5 6 10 11 10 11 7 5 8 10 10 5 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	24 21 22 24 20 21 24 18 24 27 28 28 24 25 26 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 10 12 14 14 14 16 12 13 13 15 14 17 17 17 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15	22 22 18 22 26 27 28 29 29 31 31 30 16 16 22 25 23 21 28 30 31 28 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12 15 12 8 10 15 16 16 16 17 17 17 17 10 11 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 29 29 30 30 31 30 15 22 26 27 27 26 22 24 27 26 24 28 22 24 28 22 24 28 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 16 14 14 14 15 18 16 11 12 14 16 10 13 16 11 13 16 11 13 16 15 16 11 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 24 25 26 27 27 25 24 26 26 26 26 26 26 27 23 22 23 22 21 23 22 21 21 21 21 21	11 13 14 14 14 12 15 16 16 16 16 16 12 13 12 10 7 8 10 11 12 15 10 8 7 12 14 7 5	17 18 20 22 20 19 20 21 22 24 25 24 23 17 10 15 15 11 13 14 11 15 13 14 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5 5 4 4 3 3 10 10 9 7 5 6 6 6 0 0 0 2 1 -2 -2 0 -1 2 1 1 5	12 13 12 13 14 13 11 16 13 12 6 15 7 6 8 12 7 14 13 10 9 10 10 10	5353543322214542035551747221	7075872558886644244302221-40314	2 -2 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -5 -6 -7 -8 -7 -6 -7 -10 -10 -10 -3
Medie Med. mens.	o,			0,0		3,8		9,0	1:	2,6		7,7		14,0 9,9		14,2 ,6		12,0 ,8	17,2	3,5 0,3		1,6 ,1		-4,6),2
Med, norm.	-1,	,3	,	1,4	. (6,3	1	1,0	<u> </u>	4,6		3,9		0,8		0,5	17	,5	11	1,6	5	5,7	0),6
(Tm) .		Ba	cino:	PIA	VE			CIS	ON			,	RINC	Cors			SOI	LIGO			7 m	s. m	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 2 4 4 8 7 3 2 3 6 10 9 9 7 10 14 13 9 1 5 2 2 3 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-1 -2 -1 0 2 1 3 2 0 0 3 5 5 4 5 2 5 0 2 3 2 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 2 1 2 8 5 7 10 5 5 10 8 8 8 8 2 4 4 6 4 7 11 10 7 11 10 7 11 10 7 11 10 7 11 10 7 11 10 7 11 10 7 7 7 7	0 7 7 7 0 0 0 1 0 2 1 7 1 2 0 2 6 4 4 7 7 1 1 1 0 0 0 7	7 6 3 1 2 5 8 7 1 3 8 3 5 8 9 6 11 12 8 10 10 12 11 10 12 11 10 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11	-3 -2 0 0 1 2 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 1 0 0 0 0	9 14 7 9 10 5 10 10 14 12 15 13 15 18 17 18 18 22 23 18 15 20 21 19 19 14 17 13 15	6 3 2 0 2 -1 3 4 7 2 5 1 4 4 4 7 9 9 11 9 5 7 12 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 16 15 17 20 23 12 12 16 17 15 17 17 18 21 19 19 23 24 23 24 23 24 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 3 7 8 10 9 10 5 10 10 7 7 9 11 12 12 10 8 10 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 1		12 13 13 11 9 14 14 16 11 16 17 16 18 16 17 16 18 16 17 16 17 16 18 17 17 17			19	16	21 22 22 23 22 19	13 8 7	19 17 18 19 20 20 21 22 21 21 26 27 27 25 20 18 11 15 15 15 15 15 15 15 14 16 17 16 14	11 6 8 4 6 6 9 11 13 12 13 11 10 10 11 1 2 4 4 4 1 2 1 3 3 3 3 4 4 9 9	12 14 15 13 15 14 17 14 12 12 16 15 13 13 15 10 12 10 8 11 14 10 13 15 13 15 13 15 11 14 11 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	946777756831366413679741113314	8 10 10 9 8 9 11 6 9 10 11 11 11 11 9 8 9 7 6 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	4 2 1 0 3 0 2 1 1 1 1 0 0 1 2 1 3 3 3 3 3 4 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0
Medie Med, mens Med, norm.	2,5 2,5 2,1	5	2	-1,3 2,5 ,4	4	1,7 ,8 ,9		5,4),1 2,3	18,9 13 16	,7	26,8 21 20	,1		,5	27,0 21 21	,6	24,6 19 18	,1	18,3 12 13	,2	13,1 8, 7,	9	3.	-0,8 ,2 ,7

	Giorno	G mex	min	F	min	Mex.		A mex	min	mex	1	G	min	Í. max	, min	max	min	mex	min	mex	min	max N	mia	mex	
	(Tm)							P	IANU		O R		E N LIAN			PIA	VE		,			(2	23 m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	5 5 5 6 8 8 8 5 5 5 5 9 11 10 10 11 5 5 8 5 5 4 5 4 8 6 8 10 9 7	0 2 0 2 3 6 4 1 0 1 5 8 8 8 8 8 3 1 2 2 3 3 5 1 0 1 3 5 0 0	6 5 7 8 8 9 9 8 8 6 6 6 5 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	211135013531322051222222002	8 6 4 9 10 7 6 5 10 11 12 12 12 12 11 13 14 15 17 12 10 10 11 15 17 10 10 11 11 12 12 12 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 12 11 8 13 14 18 16 16 13 15 15 18 20 22 22 22 22 16 17 13 17 16	7 5 3 0 3 0 6 9 9 5 5 3 8 6 6 6 9 9 9 12 11 5 9 13 17 7 6	17 18 18 21 22 17 15 17 20 18 20 20 24 21 20 24 25 25 25 26 19 21 22 23 23 23 23 23	5 4 4 8 12 12 10 13 9 12 12 13 13 14 14 13 11 12 11 12 13 14	23 24 24 22 23 22 23 28 29 29 29 29 29 29 30 31 31 31 32 31 30 24	13 13 12 14 10 13 15 17 18 17 18 17 19 20 15 17 18 18 18 19 19 19 19	25 25 19 23 26 28 29 30 31 31 32 32 32 32 29 19 25 26 26 26 28 29 31 31 32 32 32 32 32 32 32 33 31 31 31 32 32 33 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	15 15 14 15 12 13 17 18 19 20 21 21 21 21 21 12 14 11 16 18 18 19 17 17 17 17 17 19 19	31 30 30 31 32 31 26 27 27 30 31 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 18 19 19 20 21 21 19 18 17 18 18 20 20 18 21 14 16 17 16 17 16 17 17 18 17	26 27 26 26 26 25 26 26 26 26 28	16 15 16 17 17 21 19 17 20 20 20 20 18 17 14 13 12 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 19 18 18 20 21 22 23 23 24 25 25 25 22 19 16 16 14 14 14 14 15 15 15	11 5 8 7 13 13 16 13	17 15	11 10 11 11 10 9 7 8 5 11 8 7 8 11 10 8 2 11 10 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10	10 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	682251060112351244451117573356
	31 Medie Med. mens.	7,1	2 1,8 4,5	7,8	0,6 4,2	11 10,6	3,8 7,2	16,5	7,2 1,8	21,2	10,9 5,0	27,8	16,6 .2		20 16,9 2,5	27,1	17,9 2,5	23,9	15,2	15 17,8 12	7,8 2,8	13,1	6,5 ,8	7,6 3	0,3
ш	Med, norm.		3,1	99900C	3,8		3,0	1	3,0	1′	7,5		,5		3,1	22	2,2		8.	13	3,2	8	,2	4	,3
	(Tm)						٠,			SE	STO FRA											(1	13 m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 6 6 2 5 7 8 8 6 5 6 9 10 10 8 12 10 5 4 9 7 6 6 6 3 8 6 9 10 10 7 6 7	-1 -2 -3 -1 2 4 3 -2 0 0 2 6 7 9 6 7 3 1 -2 -2 -3 -4 -2 -1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 7 5 3 7 7 7 11 5 6 10 8 9 7 6 5 5 5 5 5 4 9 10 11 11 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 -2 1 0 2 4 3 3 4 4 2 3 1 1 0 6 2 4 -2 1 0 0 0 2 1 3 0 0 0 2 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 9 6 3 4 8 10 9 5 5 11 10 9 11 11 12 13 13 13 13 14 15 16 13 13 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-2 -1 1 1 0 3 -1 2 1 3 4 1 5 5 3 0 3 6 1 1 2 8 8 3 -1 1 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8	13 16 16 11 12 8 13 15 17 15 16 13 19 18 18 19 23 26 18 16 21 21 21 22 17 19 14 16	8 4 2 -2 3 -1 5 3 9 3 5 2 5 6 5 4 7 9 7 11 11 11 11 5 6 7 5 7 5	15 17 18 18 21 23 15 15 20 20 20 22 22 23 21 22 22 25 24 26 26 19 22 21 23 21 22 22 23 21 22 22 23 21 22 22 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 2 3 7 7 11 10 12 7 11 8 7 9 10 12 12 13 10 9 10 11 10 7 6 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 9 10 9 9 9 10 9 9 9 9		14 13 12 13 9 15 16 16 18 17 15 16 18 17 17 15 18 16 17 17 18 16 17 17 18 16 18 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 25 26 17 22 27 29 30 31 33 33 33 33 33 32 20 25 26 26 26 26 26 27 29 30 31 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	15 14 16 15 11 12 15 18 18 19 20 19 20 11 13 9 10 15 16 17 17 18 19 19 19 10 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	_	18 17 18 19 17 19 20 18 17 17 16 17 18 18 17 20 13 18 17 19 16 16 15 11 15 15 17 16 16 17	27 28 28 28 28 27 28 27 26 27 26 27 26 27 24 22 24 27 28 27 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 26 27 28 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 14 15 17 16 20 17 16 18 19 18 18 15 13 15 12 10 12 13 14 15 13 11 9 9 12 11 8 6	20 18 19 21 20 22 21 23 25 26 27 25 22 19 17 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 7 10 4 7 7 11 10 12 10 11 12 10 8 11 3 4 6 2 2 3 3 5 5 9 10 6 7	14 14 16 15 16 15 17 15 14 13 15 16 14 14 17 11 12 12 9 14 13 11 11 15 14 13 11 11 15 14 13 15 16 17 17 11 11 12 12 13 14 13 14 14 15 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 7 8 11 11 9 6 7 6 3 1 3 2 8 7 6 2 5 8 1 8 9 1 1 1 2 1 2 1 2 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 10 10 9 13 10 11 12 12 11 6 4 10 9 7 6 9 8 6 6 7 10 8,0	5 8 1 3 4 0 2 6 1 0 1 -2 -3 -2 -1 -1 -2 -5 0 -1 -4 -6 0 2 0 3 1
	Medie Med, mens Med, norm.		3,9 1,5		3,8. 2,8.	١ ،	6,8 6,7	1	1,3 1,3	14	9,0 4,9 5,6	22	110,3 2,1 9,6	2	1,6 1,6	2	2,5 0,9	19),8 7,6	1	2,6 2,3	9	0,7 ,0	4	i,0 i,3

Gierno	G mex min	F mex min	M max min	A max min	M mex min	G max min	L max min	A mex min	S max min	O max min	N max mia	D max min
(Tm)) 4		. Ver	PIAN	POR URA FRA	T O G R TAGLIAI		PIAVE			(6 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3	8	7	11	14 3 16 2 14 3 16 7 20 7 21 10 14 9 14 11 18 6 19 11 18 8 18 7 18 8 20 10 22 12 20 11 20 12 20 10 24 10 24 10 25 12 25 9 26 7 20 7 20 9 21 10 21 9 23 11 21 10 21 11 16 10	23 14 24 14 25 11 24 12 22 9 22 13 20 15 27 17 21 16 24 15 27 16 29 17 27 18 27 16 29 17 27 19 29 17 29 17 28 17 28 16 31 18 31 18 31 19 31 19 30 17 28 18	24 13 25 14 15 13 22 11 27 13 28 15 29 18 30 17 32 19 33 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 19 28 10 16 12 24 10 24 11 26 15 24 16 26 17 32 18 33 18 27 15 28 16 29 17 32 18 33 18 27 15 28 16 29 17 32 18 33 18 27 15 28 16 29 17 32 18 33 19 34 19 35 19 36 17 37 19 38 10 39 10 30 17 31 19 32 19 33 20 34 10 35 10 36 17 37 10 38 10 39 10 30 17 31 19 32 19 33 10 34 10 35 10 36 17 37 10 38 10 39 10 30 17 30 17 31 19 32 10 33 10 34 10 35 10 36 17 37 10 38	32 18 31 18 32 19 31 18 31 18 31 19 30 20 32 17 31 16 25 11 26 16 27 16 28 17 29 18 28 18 26 16 28 19 23 13 27 15 27 16 29 18 25 15 27 16 29 18 25 15 21 14 19 11 25 14 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16 25 16	25 15 26 14 27 15 27 17 27 15 25 18 26 17 26 18 27 18 27 16 25 15 25 13 26 16 23 10 21 10 22 11 26 13 27 16 23 10 21 20 8 19 7	20 10 16 7 18 9 19 5 19 6 20 7 20 11 21 11 19 12 21 10 23 10 24 11 23 10 21 11 17 3 15 3 13 2 15 5 15 5 12 2 14 2 12 3 13 1 14 3 13 2 14 4 15 5 13 9 12 9	12 8 12 8 14 7 12 10 14 10 14 9 15 6 13 6 12 5 10 5 13 1 14 4 12 2 13 7 14 6 8 5 11 2 9 6 12 9 11 7 10 0 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1	9
Medie Med. mens.	5,3 0,3 2,8	5,8 -0,6 2,6	9,0 2,3 5,7	14,9 5,5 10,2	19,6 8,8 14,2	26,6 16,0 21,3	27,6 15,9 21,7	26,9 16,2 21,5	24,1 13,8 19,0		11,8 4,9 8,3	6,7 -0,8 3,0
Med, norm,	1,8	3,6	7,6	12,4	16,6 P F	20,6 R G I	22,7 N. F.	22,3	18,8	13,4	7,6	3,4
(Tm)			BRENTA		· ·				equa: BRE		T	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 -2 4 -9 -1 -13 -1 -9 -2 -2 6 -2 8 -7 -1 -11 -1 -3 -2 -2 4 1 1 1 3 1 1 2 3 1 1 2 3 3 1 1 1 3 -5 -6 -6 -3 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -7	6 -4 -9 -5 -4 -1 -2 -4 -4 -3 -1 -5 -4 -10 -10 -8 -5 -2 -1 -3 -2 -2 -5 -5 -4 -10 -10 -8 -5 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	6 -7 7 -4 0 -2 1 -1 7 -1 6 -6 7 -5 1 -1 8 -1 7 -7 1 8 1 14 -2 14 -2 18 1 11 2 13 0 17 -2 14 2 7 9 5 15 6 9 1 10 -3 14 -3	9 2 2 1 7 0 9 -5 10 -2 10 -3 9 3 12 3 11 4 10 -1 14 -1 13 2 14 7 16 4 19 1 16 5 25 7 21 5 12 9 17 5 21 2 21 7 22 10 17 11 13 5 17 0 13 4 15 1 13 4	15	26 8 26 10 21 8 13 9 21 9 22 11 21 14 26 15 22 14 27 13 29 12 28 13 29 12 26 15 27 13 29 16 26 17 24 13 24 13 25 14 29 13 29 13 29 13 29 13 29 13 29 14 29 14 27 16 25 17 28 15 20 17	25 9 24 11 22 15 23 12 27 8 28 10 28 14 30 16 29 13 30 14 31 15 32 17 31 16 31 16 31 16 27 15 20 12 22 12 24 10 27 7 24 11 24 15 29 15 31 17 27 16 28 11 29 14 31 14 30 11 22 17	27 12 28 13 28 15 27 12 29 15 30 16 32 17 28 14 24 16 19 13 26 14 27 11 31 12 32 15 24 16 27 13 25 16 27 13 25 16 27 14 22 12 25 9 20 11 21 22 22 12 25 9 20 11 21 22 22 12 25 14 27 14 21 12 22 12 25 16 27 14 28 14 29 11 20 11 21 12 22 12 25 16 27 14 28 16 29 11 20 11 21 12 22 12 25 16 27 14 28 16 29 11 20 11 21 12 22 12 25 16 27 14 28 16 29 11 20 11 21 12 22 12 25 16 26 14 27 14 28 16 29 11 20 11 21 12 22 12 25 16 26 14 27 14 28 16 29 11 20 11 21 12 21 12 22 12 23 10 24 16 25 14 26 14 27 14 28 16 29 11 20 11 21 12 21 12 21 12 22 12 23 11 24 16 24 16 24 16 27 14 28 14 29 14 20 14 21 16 21 26	21 11 20 4 18 7 19 4 19 2 20 3 20 6 15 12 22 11 25 9 25 8 24 6 24 4 19 5 18 7 16 3 15 -1 17 -1 7 3 17 0 15 -2 12 -2 17 2 18 1 17 -1 17 -1 18 1 17 -1 18 1 18 -2 19 -2 10 -2 11 1 11 1 12 1 13 1 14 1 16 0 16 0	15 4 16 2 15 6 13 7 11 2 14 -1 12 3 13 6 16 1 14 -3 12 -3 4 0 7 8 5 12 4 8 -3 5 3 12 2 11 1 9 -4 10 -5 11 2 12 3 13 6 14 -3 15 3 16 3 17 3 18 5 19 6 10 -4 10 -5 11 12 -3 12 -3 13 6 14 -3 15 -4 16 -3 17 -4 18 -3 18 -	10 4 11 -1 8 -3 9 -3 10 -1 10 -3 1 -4 9 -6 11 -6 9 -6 11 -6 9 -6 7 -6 6 -7 4 -9 5 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -8 -1 -13 -1 -6 2 -10 2 -10 2 -10 2 -10 2 -10 2 -2 -1 -6 -2 -2 -2 -2	
Medie	0 -3 6 -4 3,9 -3,7	5,8 -4,6	7 4		19 12 24 7 19,0 6,5	25,4 13,1	25 13	19 14 25,3 13,3		14 6 17,7 3,6	6 0	5 -1 1 -6 5,2 -5,4

6	abella	4	- 0	SSCIV	azioi.	ii tei	mom	etric	ne g	iorna	шеге												A	ino	19/0
	Giorno	max		mex	min	_	a[min	max	min	max		max		I	min	max	min	mex	min	max	min	Mex	- 1	I xem	min
ľ	/T \			D.		DDE	A ITTI A				·C	E	T V	A		Coi	d'	,	. CE	NITA		/004	5 m		`
ŀ	(Tm)	4	-7	- A	cino:	BKE.	-5	8	-4	7	-2	18	6	17	8	19	9	18	: CE	18	6	14	-1	8 8	3
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6434566334333446898 10 88 10 7576787	9062257542212212546677674546	2 1 3 4 4 7 6 4 2 3 2 4 5 3 5 4 7 8 10 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	99659-5797476845586456994564	10 8 1 7 6 8 3 10 7 6 10 11 11 12 13 10 11 11 12 13 10 11 11 12 13 10 11 11 12 13 14 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	9 2 0 3 8 9 10 10 12 14 13 14 11 12 14 13 11 10 9 8 8 8	7367641012342020121331122224434	6 5 9 13 16 10 10 9 10 11 12 14 16 15 13 14 16 17 19 16 17 19 16 17 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	444031343243456656565355545443	21 22 20 19 20 21 21 22 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 6 6 6 5 4 5 6 7 9 10 11 10 8 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 18 14 16 19 22 24 26 27 28 28 30 27 25 17 14 17 20 19 20 22 27 25 24 26 27 29 28	9 10 7 8 10 12 9 13 15 17 15 7 6 8 10 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 15 17 15	21 22 21 23 24 28 29 21 14 15 15 21 23 27 20 21 16 18 19 17 15 16 17 19 19 19 19	10 13 10 11 11 12 10 7 5 6 6 8 10 9 7 6 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	17 19 21 21 22 23 20 21 22 20 19 17 18 19 21 22 17 16 16 17 18 18 19 21	8 9 10 9 11 10 8 9 10 7 5 7 8 8 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6	17 15 15 14 14 15 17 19 20 19 15 13 13 13 15 8 9 11 9 10 13 14 15 13	5 4 4 5 3 4 3 5 5 7 7 7 6 4 4 2 1 2 0 2 2 0 2 3 2 1 0 1 2	15 16 14 15 13 16 8 12 11 13 15 15 9 8 8 9 9 9 10 11 11	1-2-1-2-1-2-1-2-3-1-3-4-0-3-3-2-1-2-1-3-1-0-1-3	8 9 8 7 8 10 6 8 10 11 11 12 9 8 8 7 7 6 7 5 5 3 2 1 3 2 1 4	25-4-11-4-3-5-5-6-5-4-4-6-7-7-8-9-6-7-9-311-3-2-3-0
ŀ	31 Medie	4 5.8	-3,9	5,9	-5,3	10	-1 -1,9	1	-1,2	16	3,3	21,7		22	10	15	7 8,2	19,3	7,7	14,1	-2 2,2	10,4	-0,2	6,7	-5 -4,8
- 10	Med. mens.		0,9	(0,3 0,0	1	3,8 3,4	4	1,3 7,5	8	,5 ,5	14	,7	16	,7 1,5	13	3,8 7,0	13 13	,5	8	,1 ,6		,1 ,2	_0 _0	,9 .6
H	Med, norm.		1,8		0,0	L'	,,*		.,5				'A]		_		,,,	13	,,,		,,,		<u>-</u>		,-
	(Tm)			Bac	cino:	BRE													GRIG				3 m		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -2 -2 2 3 2 0 1 1 4 2 3 2 3 5 7 9 5 6 2 5 1 4 1 4 5 5 2 1	19985059300011112222257635602434	3 -1 4 1 2 5 5 6 1 7 2 1 5 0 0 -2 4 3 5 6 8 4 7 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	-7 -10 -6 -1 -2 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1 0 -1 4 3 4 1 0 6 3 4 5 7 5 6 6 10 6 7 10 10 5 7 9 5 7 5 7	677385359423012200101332230422	10 1 5 6 8 7 6 10 6 8 7 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 18 17 18 19 9 7 11 9 9 7	2 -3 -5 -5 -5 -0 -1 -2 -2 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	11 8 10 14 18 6 7 9 13 11 13 14 16 19 18 15 18 17 15 16 17 17 17 18 17 15 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0103544235434585754675336755786	23 17 11 18 17 17 21 14 18 24 24 26 22 23 24 24 20 19 22 24 26 27 25 25 24 21 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 9 6 5 7 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 13 13 14 13 11 12	21 19 16 17 23 24 25 27 28 26 21 18 17 20 22 18 18 24 27 27 24 27 27 24 27 27 24 27 27 28 28 29 20 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	5 9 10 9 10 11 13 11 14 16 16 15 6 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 24 24 26 27 28 25 12 16 22 24 24 26 20 23 22 21 22 16 20 17 19 15 17 17 20	12 12 11 14 14 15 11 10 13 10 14 14 13 12 14 9 11 12 12 7 9 8 8 9 10 11 11 10 12	20 21 22 21 26 23 21 22 23 21 23 20 20 19 19 18 20 21 22 20 14 15 19 20 19 19 18 15 16	12 9 11 12 11 13 12 13 12 14 14 10 11 9 10 8 5 8 9 9 11 10 8 6 6 6 8 8 7 5	15 16 14 15 17 15 17 15 19 21 20 20 15 14 13 11 10 4 8 9 9 9 15 10 13 14 10	8 4 6 3 3 4 6 9 9 9 10 9 6 7 4 1 1 0 0 2 3 1 0 2 1 3 3 3 4 6 9 9 9 10 9 6 7 4 1 1 2 1 3 3 3 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	10 16 17 14 10 12 7 8 11 9 10 6 8 5 7 7 10 12 6 14 12 6 14 12 10 6 12 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 4 6 2 1 1 2 0 1 1 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 2 0 2 2 0 1 1 0 3	69637502355556960258431434411053	0 -2 -3 0 -2 -1 -2 -2 0 -1 0 -3 -6 -5 -6 -6 -10 -12 -13 -7 -2 -4 -5 -5
- 11	· Medie Med. mens Med. norm.	-	-3,0 0,3 1,8	-	-4,6 0,9 0,2	,	-1,6 1,9 3,2		1,2 5,9 3,5		4,5 9,6 1,3		10,6 5,0 1,9	17	11,5 7,1 7,0	16	11,3 5,1 6,8	14	9,7 ,9 3,7	8	3,5 3,4 3,4		1,0 ,2 ,0	2,8 -0 -0	

ſ			7						loma						1		1						nno .	
	Giorno	G max min	mex		max	min	mex	min	max	Min	max	min	max	min	mex	min	mex	S min	max (min	max	min	max	min
	(T)		D.	-1	DDE	N TT A			(COST	ГА В	RUN	ELL					on ro				_		
H	(Tm)	-4 -9		-13	-1	NTA -14	0	-5	3	-7	10	3	10	2	orso 15	d'acq	lua: (GRIC 7	15	2	(203 16	0 <i>m</i>	s. m.	_5
	2 3 4	-4 -10 -4 -11 -5 -11	4	-13 -11 -5	-4 -2 -2	-13 -10 -10	-3 -9	-7 -14 -14	5 0 6	-8 -6 -4	12 12 10	2 3 -1	13 10 8	5 5 3	16 16 16	9 10 6	14 13 14	7 7 7	8 11 4	1 1 -1	16 16 15	7	3	-4 -6
	5 6 7	-5 -7 0 -6	6 -1	-5 -5	-4 -6	-13 -12	1	-14 -11	7 13	-2 -2	7 10	-1 2	9 12	3	16 16	9 10	16 17	8 9	6 10	0 2	12 12	4 0	2 1 5	4-6
	8 9	0 -7 2 -9 2 -8	2	-9 -9 -8	-5 -3 -6	-13 -15 -12	1 1 3	-8 -6 -5	3 3	-3 -5 -6	9 12 12	1 3 5	16 15 16	7 8 7	21 22 19	11 9 7	17 18 16	10 9 8	11 9 11	4 2 5	7 5 6	0 -5 -3	3 4 1	-6 -7 -4
Ì	10 11 12	1 -6 2 -11	-3	-7 -8	2 -1	-13 -12	1 2	-8 -8	12″ 9	0 -3	10 10	3	15 16	9.	9 12	5 5	15 16	7 8	12 18	3 4	8	-3 -5	5 6	-4 -3
	13 14	-1 -4 1 -6 1 -6	-4	-12 -13 -11	-5 4 1	-10 -11 -10	1 2 10	-7 -6 -6	5 7 12	-2 -1 0	13 15 17	7 8	17 17 18	10 10 10	15 16 15	6 8 8	13 12 13	8 5 6	17 16 18	5 7 8	5 6 2	-5 -4 -5	7 8 5	0 -3
	15 16 17	0 -6 1 -7	-5 -8	-10 -16	3	-8 -7	6 3	-7 -7	15 12	0.	15 16	7	18 14	10 -2	19 16	9	13 13	5 7	13 5	2 -1	3 -2	-4 -7	6 3	-2 -9
-	18 19	0 -8 -2 -9 0 -9	8-8	-17 -15 -16	3 4 6	-7 -6 -6	10 14	-2 1 -5	15 10 11	2 1	16 17 15	6	5 8 9	-4 0 2	16 15 14	7 6	10 11 15	3	7 8 13	-3 -3 5	-4 2 2	-8 -7 -3	-1 2 2	-8 -6 -8
	20 21 22	1 -7 4 -5	5	-12 -9	1	-9 -8	14	-3 -3	13 11	-1	14 15	6	12 11	4 6	15 16	6 ⁻ 8	17 15	8	13 1	0 6	2 4	-1 -1	0 3	-7 -6
	23 24	1 -8 0 -9 0 -8		-8 »	12 10 7	-4 -4 -1	16 15	-3 0 3	11 4 7	-4 -3	16 17 16	8 8	14 16 19	6 7 8	12 12 7	3 2	14 14 9	8 5 2	-1 1 0	-6 -6 -5	0 -2 2	-8 -9 -4		-14 -16
1	25 26 27	0 -9 4 -5 5 -4	3	_11	6	-2 -4	15 7	0	8 14	4	16 16	7 9	20	7 6	7 11	3 5	7 12	. 3	0 6	-6 -4	6 8	-2 -3	-10 -8	-15 -17
	28 29	5 -4 1 -6 1 -10	_5	-12 -14	8 3 -4	-4 -5 -12	5 7 4	-5 -5 -6	10 9 10	1 0	18 16 16	10 9 7	14 15 19	6 8 10	13 13 13	7 5 7	14 12 11	5	10 11 9	-5 2 -2	8 8 10	-2 2		-15 -17
	30 31	" » -1 –10		-	-4 5	-12 -5	. 2	-9	10	0	14	6	19 15	10 8	11 11	5 . 7	13	.5	10 14	-1 2	7	-î	0 -	-10 -10 -11
۱	Medie	0,0 -7,		-10,8	1,1	-8,8	5,1	-5,5	8,6	-1,3	13,7	5,3	14,0	5,9	14,4	6,7	13,6	6,1	9,2	0,2	6,1	-2,0	0,8	-7,5
ш	Aed. mens.	-3,9	-5	5,9	-3	3,9	(0,2	3	3,7	9,	5	10	0,0	10),5	9	9,9	4	1,7	2	,0	-3,	4
- III	Hed. mens. Hed. norm.	-3,9 -4,7		5,9° 3,8	1	3,9 0,8		0,2 2,7		6,2	9	,5	12	2,0	l .),5 1,5),9),1		1,7 5,0		,0 ,5	-3, -2,	
- III		-4,7			-0	8,0				6,2		,5	12	2,0	11	1,5	ç			5,0	. 0	,5	-	,5
- III	(Tm)	2 -5 2 -7	Bac 3 -1	3,8 cino:	BREI	NTA	11 4	2,7 1 0	12 10	6,2 PII	9 EVE	,5 TES1	12 INO 20 19	8 11	Corse 25 25	1,5 o d'ac	cqua:	GRI	GNO	10 5	(77 10 13	5 m 6 2	-2, s. m. 8	,5) 1 0
- III	(Tm)	-4,7 2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -3	Bac 3 -1 1 7 3	3,8 cino: -5 -9 -8 -4 0	-0	NTA	11	2,7	12	6,2 PII	9. EVE	,5 TES1	12 INO 20	8 11 13 7	Corse	1,5 o d'ac 11 12 14 10	cqua:	GRI 13 11 12 12	GNO 15 16 16 16 17	10	(77 10 13 13 11	5 <i>m</i>	-2, s. m. 8 9 6 10	,5 .)
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7	2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -3 5 0 4 0	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5	3,8 cino: -5 -9 -8 -4 0 -2 -4	-0 BREI 4 0 -1 -1 3 3 1	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6	11 4 -2 6 6 5 5	2,7 1 0 0 -6 -3 -4 1	12 10 11 14 18 7 8	-2 0 -2 4 2 5	20 21 16 12 17 17 18	5 TESI 8 9 8 8 8 7 9	20 19 18 22 24 24 24 24	8 11 13 7 10 10	25 25 24 26 27 28 28	1,5 o d'ao 11 12 14 10 14 16 18	cqua: 21 22 22 24 23 25 24	GRI 13 11 12 12 13 12 10	GNO 15 16 16 17 16 17 16	10 5 7 1 4	(77 10 13 13 11 10 14 11	5 m 6 2 3 4 0 3 5	-2, s. m. 8 9 6 10 9	,5 1 0 -3 -2 1 1
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-4,7 2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -3 5 0	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 5 0	-5 -9 -8 -4 0	-0 BREI	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4	11 4 -2 6 6 5	2,7 1 0 0 -6 -3 -4	12 10 11 14 18 7	PIH -2 0 -2 4 2 5	20 21 16 12 17	7ESI 8 9 8 8 7 9 11 11 11	20 19 18 22 24 24	8 11 13 7 10 10 14 13 13	25 25 24 26 27 28 27 14	11,5 0 d'ao 11 12 14 10 14 16 18 13 12	cqua: 21 22 22 24 23 25 24 22 23	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14	GNO 15 16 16 17 16 17 16 16 16	10 5 7 1 4 7 10 9	(77 10 13 13 11 10 14 11 9	5 m 6 2 3 4 0 3	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 9) 1 0 -3 -2 1 1 -1 -3 0
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -3 5 0 4 0 -1 -8 0 -6 1 -3 2 0 4 1	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 0 7 3 2	-5 -9 -8 -4 0 -2 -4 -5 -6 -2 -4 -6	-0 BREI 0 -1 -1 3 3 1 -1 3 4	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 3 -2	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10	2,7 1 0 -6 -3 -4 1 1 2 -2 -1 -4	12 10 11 14 18 7 8 10 13 10 13	PIH -2 0 -2 4 2 5 6 1 7 3 4	20 21 16 12 17 17 18 21 16 19 25 23	8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 10 10	20 19 18 22 24 24 24 26 24 27 27 27	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15	25 25 24 26 27 28 27 14 18 24 25	11,5 o d'ao 11,12 14,10 14,16 18,13 12,12 13,11	cqua: 21 22 24 23 25 24 22 23 24 24 24 24 24	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15 14	GNO 15 16 16 17 16 17 16 19 18 22 21	10 5 7 1 4 7 10 9 9	(77 10 13 13 11 10 14 11 9 10 14 11 10	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9	5 1 0 -3 -2 1 1 -1 -3 0 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2 -5 2 -7 0 -9 -2 -3 5 0 4 0 -1 -8 0 -6 1 -3 2 0 4 1 6 1 5 1 3 0	Bac 3 1 1 7 3 5 5 5 0 7	3,8 -5 -9 -8 -4 0 -2 -4 -5 -6 -2 -4 -6 -3 -5 -5 -5	-0 BREI 0 -1 -1 3 3 1 -1 3 4	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8	2,7 1 0 0 -6 -3 -4 1 1 2 -2 -1	12 10 11 14 18 7 8 10 13 10 13	PIH -2 0 -2 4 2 5 6 1 7 3	20 21 16 12 17 17 18 21 16 19 25	8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10	20 19 18 22 24 24 24 26 24 27 27	8 11 13 7 10 10 14 13 14 15 16 16	25 25 24 26 27 28 27 14 18 24 25 25 26	11,5 0 d'ao 11 12 14 10 14 16 18 13 12 12 13 11 14	cqua: 21 22 24 23 25 24 22 24 24 21 21	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15	GNO 15 16 16 17 16 16 17 16 18 22 21 21 18	10 5 7 1 4 7 10 9 9 7 6 7	(77 10 13 13 11 10 14 11 9 10 14 11 10 5	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 9 2 7 10 9	1 0 -3 -2 1 1 -1 -3 0 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -3 5 0 4 0 -1 -8 0 -6 1 -3 2 0 4 1 5 1 3 0 7 -1 9 -2	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 0 7 3 2 3 -1 2 0 3	3,8 -5 -9 -8 -4 0 -2 -4 -5 -6 -2 -4 -6 -3 -5 -10 -14	BREI 4 0 -1 -1 3 1 -1 3 4 8	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 -2 -2 -2 -3 -3	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10 10 10 11 14 13	2,7 1 0 -6 -3 -4 1 1 2 -1 -1 0 2 -1 4	12 10 11 14 18 7 8 10 13 10 13 15 17 17 17 18 14	PIH -2 0 -2 4 2 5 6 1 7 3 4 4 7 8 7	20 21 16 12 17 18 21 16 19 25 23 24 20 22 23 23	7ESI 8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 10 11 13 10 13	20 19 18 22 24 24 26 24 27 27 27 28 27 26 22 17 19	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15 16 16 16 16	25 25 25 24 26 27 28 27 14 18 24 25 26 21 24 25 26 21 24 25 26 27	11,5 0 d'ac 11 12 14 10 14 16 18 13 12 12 13 11 14 17 15 11	cqua: 21 22 24 23 25 24 22 24 21 21 21 21 20 19	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15 14 10 12 9 11 7	GNO 15 16 16 17 16 16 19 18 22 21 21 18 15 13	10 5 7 1 4 7 10 9 9 7 6 7 7 6 0	(77 10 13 13 11 10 14 11 9 10 14 11 10 5 13 6 9 6	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1 -1 1 5 4 2 3	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 2 7 10 9 10 8 8 7 4	1 0 3 -2 1 1 -3 0 -2 -1 2 -3 3 -4 6 -8
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-4,7 2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -3 5 0 4 0 -1 -8 0 -6 1 -3 2 0 4 1 5 1 3 0 7 -1 9 -2 8 -2 9 -5 5 -5	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 0 7 3 2 3 -1 2 0	-5 -9 -8 -4 0 -2 -4 -5 -6 -2 -4 -6 -3 -5 -10 -14 -9 -7 -7	BREI 4 0 -1 -1 3 3 1 -1 3 4 8 6 7 11	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 -2 -2 -2 -0 0 -3	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10 10 10 11 14	2,7 1 0 -6 -3 -4 1 1 2 -1 -4 -1 0 2 -1	12 10 11 14 18 7 8 10 13 10 13 15 17 17 18 14	PIH -2 0 -2 4 2 5 6 1 7 3 4 4 7	20 21 16 12 17 17 18 21 16 19 25 23 24 20 22 23 21 20	7ESI 8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 10 11 13 15 9 10	20 19 18 22 24 24 26 24 27 27 27 28 27 26 22 17	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15 16 16 16 7 11 5 8	Corso 25 25 24 26 27 28 27 14 18 24 25 26 21 24 22 23 24 22	11,5 o d'ac 11 12 14 10 14 16 18 13 12 12 13 11 14 17 15 11 13 10 12	cqua: 21 22 24 23 25 24 22 23 24 21 21 20 19 21 23	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15 14 10 12 9 11 7 6 8	GNO 15 16 16 17 16 17 16 19 18 22 21 21 18 15 13 10 13	10 5 7 1 4 4 7 10 9 9 7 6 7 7 6 0 0	(77 10 13 13 11 10 14 11 9 10 14 11 10 5 13 6 9 6 5 8	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1 -1 1 5 4 2 3 0 4	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 2 7 10 8 8 7) 1 0 3 2 1 1 3 0 2 1 2 3 3 4 6 8 6 5
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2 -5 2 -7 0 -9 -2 -3 5 0 4 0 -1 -8 0 1 1 3 0 1 1 5 1 1 3 7 9 -2 9 -5 4 -7 3 -7	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 7 3 2 3 -1 2 0 3 0 4 2 5 5	3,8 -5 -9 -8 -4 0 -2 -4 -5 -6 -2 -4 -6 -3 -5 -10 -14 -9 -7 -7 -7	BREI 4 0 -1 -1 3 1 -1 3 4 8 6 7 11 11	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 -2 -2 0 0 -3 -3 -2 0 1 -1 1	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10 10 10 11 14 13 19 9 19 9	2,7 1 0 -6 -3 -4 1 1 2 -1 -4 -1 0 2 -1 4 6 6	12 10 11 14 18 7 8 10 13 15 17 17 18 14 14 18 17 18 16 16	PIH -2 0 -2 4 2 5 5 6 1 7 3 4 4 7 8 7 6 5 7 8 6	20 21 16 12 17 18 21 16 19 25 23 24 20 22 23 21 20 22 25 26	7 TESI 8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 11 13 10 13 15 9 10 11 11 11	20 19 18 22 24 24 26 22 27 27 28 27 26 22 17 19 22 22 20 20 25	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 25 25 26 27 28 27 14 18 24 25 25 26 21 24 22 26 21 24 22 26 21 24 25 26 21 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1,5 o d'ac 11 12 14 10 14 16 18 13 12 13 11 14 17 15 11 13 10 12 12 13 11	cqua: 21 22 24 23 25 24 22 23 24 21 21 21 21 21 21 22 23 22 23 20	GRI 13 11 12 12 13 14 12 15 14 10 12 9 11 7 6 8 9 10 11	GNO 15 16 16 17 16 16 19 18 22 21 18 15 13 10 13 6 11 10	10 5 7 1 4 7 10 9 9 7 6 7 7 6 0 0 5 0 2	(77 10 13 13 11 10 14 11 10 5 13 6 9 6 5 8 12 6 11	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1 1 5 4 2 3 0 4 5 4 2	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 2 7 10 8 8 7 4 4 5 4 4 3 8	1 0 -3 -2 1 1 -1 3 0 -2 -1 -2 3 -4 -6 8 -6 -5 -7 -7 »
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-4,7 2 -5 2 -7 0 -9 -2 -3 5 0 4 0 -1 -8 0 -6 1 -3 2 0 4 1 5 1 3 0 7 -1 9 -2 8 -7 4 -7 0 -6 4 -7	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 0 7 3 2 3 -1 2 0 3 0 4 2 5 5 2 2 5 2 2 1	3,8 -5 -9 -8 -4 0 -2 -4 -5 -6 -2 -4 -6 -3 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	BREI 4 0 -1 -1 3 1 -1 3 4 8 6 7 11 11 5 8	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 -2 -2 0 0 -3 -3 -2 0 1	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10 10 11 14 13 19 19 9 13 17 17 16 13	2,7 1 0 0 -6 -3 -4 1 1 2 -2 -1 -4 -1 0 2 -1 4 6 6 7 2	12 10 11 14 18 7 8 10 13 10 13 15 17 17 18 14 14 18 17 18 16 16 15 16 17	PIH -2 0 -2 4 2 5 5 6 1 7 3 4 4 7 8 7 6 5 7 8	20 21 16 12 17 17 18 21 16 19 25 23 24 20 22 23 23 21 20 22 25 26 22 25 26	7 TESI 8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 11 13 10 13 15 9 10 11 11	20 19 18 22 24 24 24 26 24 27 27 28 27 26 22 17 19 22 22 22 22 20 20	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16	25 25 24 26 27 28 27 14 18 24 25 26 21 24 22 26 21 24 22 26 21 24 25 26 21 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11,5 0 d'ac 11 12 14 16 18 13 12 12 13 11 14 17 15 11 13 10 12 12 13	cqua: 21 22 24 23 25 24 24 24 21 21 20 19 21 23 22 23	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15 14 10 12 9 11 7 6 8 9 10	GNO 15 16 16 17 16 16 17 16 18 22 21 21 18 15 13 10 13 6 11 10 10 11	10 5 7 1 4 7 10 9 9 7 6 7 6 0 0 0 5 0 -2 -1 0	(77 10 13 13 11 10 14 11 10 5 13 6 9 6 5 8 12 6 11 10 9	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1 1 5 4 2 3 0 4 5 4 2 1 3	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 2 7 10 9 10 8 8 7 4 4 5 4 4 3 3 2 1 1	1 0 3 2 1 1 1 3 0 2 1 2 3 3 4 6 8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
- III	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-4,7 2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -3 5 0 4 -1 -8 0 -6 1 -3 2 0 4 1 5 1 3 7 9 -2 8 -7 9 -7 0 -6 4 -7 3 -7 4 -7 3 -5 4 -2	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 0 7 3 2 3 -1 2 0 3 0 4 2 5 5 2 4	3,8 -5 -9 -8 -4 -6 -2 -4 -6 -3 -5 -10 -14 -9 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	BREI 4 0 -1 -1 3 1 -1 3 4 8 6 7 11 11 5 8	NTA -6 -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 -2 -2 0 0 -3 -3 -2 0 1 -1 1 2 2 1 4	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10 10 10 11 14 13 19 9 13 17 17 16 13 10 8	2,7 1 0 0 -6 -3 -4 1 1 2 2 -1 4 6 6 7 2 0 4 8 8 8 -1	12 10 11 14 18 7 8 10 13 15 17 17 18 14 14 18 17 18 16 16 17 17 17 16	PIH -2 0 -2 4 2 5 5 6 1 7 8 7 6 5 7 8 6 3 4 4 4 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 21 16 12 17 17 18 21 16 19 25 23 24 20 22 23 21 20 22 25 26 26 22 25 25 22	7ESI 8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 10 11 13 15 9 10 11 11 11 12 12 13 15 15 15	20 19 18 22 24 24 24 26 27 27 28 27 26 22 17 19 22 22 20 20 25 27 27 27 27 27 28 22 24 24 24 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15 16 16 17 11 5 8 10 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17	Corso 25 25 24 26 27 28 27 14 18 24 25 26 21 24 22 26 19 18 20 15 21 22 22 22 22 22 22	1,5 o d'ac 11 12 14 16 18 13 12 12 13 11 14 17 15 11 13 10 12 12 14 17 15 11 13 10 12 13 11 13 10 12 13 10 11 13 10 11 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	cqua: 21 22 24 23 25 24 24 21 21 20 19 21 23 22 23 20 16 17 18 19 18	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15 14 10 12 9 11 7 6 8 9 10 11 12 10 10 8 11	GNO 15 16 16 17 16 16 17 16 19 18 22 21 21 18 15 13 10 13 6 11 10 11 12 10 14	10 5 7 1 4 7 10 9 9 7 6 7 7 6 0 0 0 0 1 1 1	(77 10 13 13 11 10 14 11 10 14 11 10 5 13 6 9 6 5 8 12 6 11 10 9 8 13 13 13 13 14 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1 1 1 5 4 2 3 0 4 5 4 2 1 3 3 2 0	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 2 7 10 9 10 8 8 7 4 4 5 4 4 3 3 -1 -1 -1 -2	5 1 0 3 2 1 1 1 3 0 2 1 2 3 3 4 6 8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-4,7 2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -8 0 0 8 -6 1 0 1 1 3 7 9 -2 9 -5 4 -7 3 4 -7 4 -7 6 -7 8	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 0 7 3 2 3 -1 2 0 3 0 4 2 5 5 2 2 5 2 2 1	3,8 -5 -9 -8 -4 -5 -6 -2 -4 -6 -3 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	BREI 4 0 -1 -1 3 1 -1 3 4 8 6 7 11 11 5 8 8 11 5 8	NTA -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 -2 -2 0 0 -3 -3 -2 0 1 -1 1 2 2 2 1 4 3 -6 -4	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10 10 11 14 13 19 9 13 17 17 16 13 10	2,7 1 0 0 -6 -3 -4 1 1 2 -2 -1 4 6 6 7 2 0 4 8 8 8 8 8	12 10 11 14 18 7 8 10 13 15 17 17 18 14 14 18 16 16 17 17 16 16 17 17 16 14 15 16 17 17 18 16 16 17 17 18 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	PIH -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	20 21 16 12 17 17 18 21 16 19 25 23 24 20 22 23 21 20 22 25 26 26 22 25 25 24 22 25 24 22 25 26 22 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7ESI 8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 11 13 10 13 15 9 10 11 11 11 12 12 13 15 15 12 14 12	20 19 18 22 24 24 26 24 27 27 28 27 26 22 17 19 22 20 20 25 27 27 26 22 27 27 26 22 27 27 26 22 27 27 26 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15 16 16 16 16 16 17 11 5 8 10 14 15 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Corse 25 25 26 27 28 27 14 18 24 25 26 21 24 22 26 21 24 22 26 19 18 20 15 21 22 22 22 20 16 17	11,5 0 d'ac 11 12 14 16 18 13 12 12 13 11 14 17 15 11 13 10 12 12 14 11 8 10 7 10 13 15 12 12 12	cqua: 21 22 24 23 25 24 22 23 24 21 21 21 20 19 21 23 22 23 20 16 17 18 19	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15 14 10 12 9 11 7 6 8 9 10 11 12 10 10 10 8	GNO 15 16 16 17 16 16 19 18 22 21 18 15 13 10 10 11 10 10 11 12 10 14 11 13 12	10 5 7 1 4 4 7 10 9 9 9 7 6 7 7 6 0 0 5 0 -2 -1 0 -1 1	(77 10 13 13 11 10 14 11 10 5 13 6 9 6 5 8 12 6 11 10 9 8 13	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1 1 5 4 2 3 0 4 5 4 2 1 3 3 -2	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 2 7 10 8 8 7 4 4 5 4 4 3 3 1 -1 -2 -3 0 4 1 7	5 1 0 3 2 1 1 1 3 0 2 1 2 3 3 4 6 8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
- 11	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-4,7 2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 2 -7 0 -9 -2 -5 4 -1 0 -8 0 -1 0 -8 0 -1 1 -3 0 -1 1 -2 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	Bac 3 -1 1 7 3 5 5 5 0 7 3 2 3 -1 2 0 3 0 4 2 5 5 3 2 4 2 2	3,8 -5 -9 -8 -4 0 -2 -4 -5 -6 -3 -5 -10 -14 -9 -7 -7 -7 -7 -8 -1 -4 -6 -8 -5,7	BRE 4 0 -1 -1 3 1 -1 3 4 4 6 6 3 10 8 6 7 11 11 11 5 8 8 11 5 8 8 9 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NTA -6 -4 -3 -10 -4 -6 -4 -2 -8 -2 -2 -2 0 0 -3 -3 -2 0 1 -1 1 2 2 1 4 -3 -6	11 4 -2 6 6 5 5 9 6 8 8 10 10 10 11 14 13 19 9 13 17 17 16 13 10 8 8 10 9	2,7 1 0 0 -6 -3 -4 1 1 2 -2 -1 4 6 6 7 2 0 4 8 8 8 -1 2 -1 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	12 10 11 14 18 7 8 10 13 10 13 15 17 17 18 14 14 18 17 18 16 16 16 17 17 17 16 14 15 16 17 17 17 18 14 14 18 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	PIH -20 -24 25 56 17 34 44 44 78 76 57 86 87 66 67 67 67 67 67 67 67 67 6	20 21 16 12 17 17 18 21 16 19 25 23 24 20 22 23 21 20 22 25 26 26 22 25 25 24 22 25 26 22 25 24 22 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	TESI 8 9 8 8 7 9 11 11 14 10 10 10 11 13 10 13 15 9 10 11 11 11 12 12 13 15 15 12 14 12 11,1	20 19 18 22 24 24 24 26 27 27 28 27 26 22 17 19 22 22 20 20 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 11 13 7 10 10 14 13 13 14 15 16 16 16 16 16 17 11 5 8 10 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Corse 25 25 26 27 28 27 14 18 24 25 26 21 24 22 26 21 24 22 26 19 18 20 15 21 22 22 22 20 16 17	11,5 0 d'ac 11 12 14 10 14 16 18 13 12 12 13 11 14 17 15 11 13 10 12 12 14 11 8 10 7 10 13 15 12 12 12 13 15 12 12 14 11	cqua: 21 22 24 23 25 24 24 21 21 20 19 21 23 22 23 20 16 17 18 19 18 19 16	GRI 13 11 12 12 13 12 10 13 14 12 15 14 10 12 9 11 7 6 8 9 10 11 12 10 10 8 11 11 7 5	GNO 15 16 16 17 16 17 16 19 18 22 21 18 15 13 10 13 6 11 10 11 12 10 14 11	10 5 7 1 4 4 7 10 9 9 9 7 6 7 7 6 0 0 0 5 0 -2 1 0 1 1 3 1 2 4	(77 10 13 13 11 10 14 11 10 14 11 10 5 13 6 9 6 5 8 12 6 11 10 9 8 13 13 7	5 m 6 2 3 4 0 3 5 3 5 1 1 1 5 4 2 3 0 4 5 4 2 1 3 3 2 0 0 1 4	-2, s. m. 8 9 6 10 9 9 2 7 10 9 10 8 8 7 4 4 5 4 4 3 3 7 -1 -2 -3 0 4 1 7 -1 -1 -2 -3 0 4 1 7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	5 1 0 3 2 1 1 1 3 0 2 1 2 3 3 4 6 8 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

	Gierno	G		I	7	-	MI '	4		b		G	;	I		ı	.	S		Q		N l	- 1	1	· I
ì		mex	min j	max	min	max	min	max	SAN	max M A	RTI	NO.	DI min	CAS	TRO	77.A	min	mex	min	max	min	max	mia	mex	min
	(Tm)		-	Bac	cino:	BRE	NTA			1712			•	0110				ua: (CISM	ON		(1444	m	s.'mi	
	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 0 0 1 4 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 4 2 2 5 5 5 3 0 3 3 0 2	-5 -11 -14 -0 -14 -8 -2 -2 -2 -4 -4 -5 -11 -10 -11 -10	5 10 0 7 5 7 7	-12 -15 -15 -15 -16 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -19 -11 -11 -11 -11 -11 -11	37 -2 -4 77 5 -4 0 5 5 5 2 4 3 1 3 9 6 8 -2 3 10 12 0 6 6 0 2 7	-12 -10 -12 -10 -14 -10 -15 -16 -17 -2 -10 -2 -2 -12 -10	3	148411338164221602110302225555	8 11 5 8 9 16 4 7 10 10 8 11 11 12 14 18 18 19 12 11 16 16 21 11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 18 15 13 9 13 14 15 16 18 19 20 20 20 21 18 16 19 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6700146987697778118577881010910	17 11 14 12 13 18 21 22 23 23 23 21 18 15 16 16 18 17 17 22 24 21 21 23 24 24	4 6 6 5 5 6 8 9 9 10 11 11 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 20 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 7 9 7 9 9 9 8 9 9 8 9 9 8 11 11 15 10 4 4 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 17 19 27 21 28 25 19 25 18 20 22 18 23 17 9 19 26 28 21 21 21 21 21 22 22 23 24 11 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 5 5 6 8 8 8 8 8 8 10 5 8 7 6 4 3 1 6 6 8 8 3 1 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19 12 14 11 16 20 19 13 13 18 23 25 23 24 21 11 14 12 17 6 8 7 5 6 16 19 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 2 3 1 2 1 2 2 6 5 6 4 4 4 3 0 4 4 1 1 3 6 3 5 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 15 21 19 19 17 10 5 7 8 7 6 9 3 5 2 2 3 4 4 1 2 4 5 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 9 9 10 0 9 9 9 9 9 9 9 0 1 1 1 9 9 9 9	5555444455787752445033337750022	-5 -5 -5 -7 -4 -5 -6 -7 -7 -7 -10 -11 -12 -15 -4 -8 -10
ł	31 Medie	1,8 -			10,5		-7,7		-3,3		, ,	18,1					8,1 2,9	21,0 13		15,4	0,6	8,1			-8,1
	Med. mens. Med. norm.	-1, -3,			1,0 1,9	l .	1,6),6		3,4 3,9	l .	,2 ,6	12 11			3,3 1,4		3,0	10			,0 .8		,3 ,6	-2 -1	
	(Tm)		,	Bac	cino:	BRE	NTA	,			SAN	SII	VES	TRO)	Cor	so d'a	acqua	: CIS	MON	ſ	(57	7 m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	42022511221524312222110524122	-3 -12 -1-1-3 -9 -2 -1-1-0 -1-3 -5 -6 -7 -6 -7 -1-3 -3 -7 -1-3 -3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	5 1 2 4 2 3 2 4 2 2 0 4 3 1 0 2 1 0 2 1 2 3 1 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4 2 3 4 3 4 3 4 3 4	-6 -9 -5 -4 -1 -2 -5 -4 -2 -3 -6 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -9 -9 -3 -4 -3 -4 -6 -9	5 -2 0 0 4 5 4 -2 8 6 2 6 6 8 6 7 6 6 8 13 13 7 6 9 14 7 5 10 10 6	-8 -6 -4 -2 -6 -6 -4 -3 -6 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -2 -3 -6 -5 -6 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	9 3 5 10 10 9 11 13 10 11 9 14 8 12 17 10 12 17 10 12 17 10 12 17 21 21 16 12 15 10 14 12	-2 3 8 5 6 1 1 0 0 1 -1 1 0 0 2 6 5 6 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 14 15 18 21 12 9 11 16 12 16 18 21 22 22 22 19 19 18 17 19 18 20 17 19 18 20 17 19 20 17 19 20 17 19 20 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-2 1 3 6 3 5 5 5 5 5 2 6 4 2 4 7 1 1 5 8 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 8 9 10 11 16 12 7 10 9 12 11 11 11 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 22 19 19 24 26 23 26 27 28 30 27 25 20 19 20 23 22 21 21 19 28 30 27 27 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 9 8 7 5 7 13 14 9 11 12 13 17 17 15 13 16 19 16 15 13 11 11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 23 26 27 29 29 18 15 25 21 25 22 22 24 22 27 23 22 24 23 21 27 27 27 28 21 25 27 27 28 21 25 26 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 13 11 14 16 21 16 14 12 16 16 14 17 13 10 12 11 13 9 9 10 11 9 11 14 13 12 16	24 20 23 25 24 26 24 23 24 25 26 23 21 21 22 26 25 27 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 9 12 15 12 15 14 12 15 13 10 11 10 12 8 5 6 8 9 10 13 10 11 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10	18 19 18 16 15 19 20 19 21 22 22 22 17 18 18 16 14 14 14 16 11 13 12 12 11 13 13 16 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 6 5 5 3 3 5 9 11 8 8 7 7 8 6 4 0 0 3 2 0 1 1 0 0 6	10 14 16 12 10 13 9 10 14 9 8 6 10 8 10 6 4 4 6 6 5 3 8	1 1 2 4 0 2 4 2 6 1 0 2 2 2 5 1 2 0 4 4 1 2 1 3 2 2 3 0 9	8 8 4 3 5 3 2 3 4 4 2 0 1 0 1 3 -2 -2 -3 0 -1 2 -3 1 4 0 1 1	0 0 2 2 0 2 3 1 4 5 5 5 6 8 0 9 9 9 2 2 5 1 2 5 1 2 3 4
	Medie Med, mens Med, norm.	0,5 -1, -1,		_1	–5,9 1,9 0,5)	-2,5 1,9 1 ,6		3,6 8,0 9,4	11	5,1 1,3 3,2		9,3 ,5 ,2	11	11,5 7,9 9,1	18	13,2 3,2 7,9		10,4 ,6 ,8	9	3,5 ,6 ,5		0,9 ,5 ,2	1,1 -2 -0	

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	. A	S	0	N max l mia	D mex min
	max min	max min	max min	mex min	max min	NTE GR	APPA	max min	mex min	max min	max mla	max min
(Tm			BRENTA						qua: BRE		(1690 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1	3 -13 0 -7 1 -6 2 -3 -1 -6 1 -6 2 -6 0 -5 1 -4 0 -7 0 -12 -2 -7 0 -11 -3 -7 -2 -14 0 -12 0 -10 3 -8 5 -8 2 -7 1 -6 4 -6 3 -9 6 -11	4 -11 -8 -6 -1 -8 -6 -1 -8 -6 -1 -8 -10 3 -10 4 -10 0 -10 0 -10 -1 -5 -1 -5 -9 -4 -1 -7 -7 -7 -13 -4 -7 -7 -13 -4 -4 -7 -7 -13 -4 -4 -7 -7 -13 -8 -1 -1 -8 -2 -1 -8 -2 -1 -8 -2	1 -1 7 -4 1 -8 0 -10 3 -7 3 -10 3 -5 3 -4 9 -1 5 -7 6 -3 9 -2 6 -3 9 -4 9 -4 9 -4 9 -1 13 2 7 9 -2 11 12 4 12 2 8 9 -3 9 -2 11 12 -5 12 2 8 9 -3 9 -2 11 12 -5 12 2 13 -6	10 -5 -6 7 -7 10 -2 12 -3 12 0 0 3 0 11 12 12 14 13 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 15 15 16 16 16 16 16 16	11	14 2 3 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	15 4 16 3 15 5 14 5 18 4 20 8 21 7 18 7 17 7 18 8 18 8 17 2 16 3 14 3 15 1 11 1 14 5 16 3 17 4 19 6 19 -I 10 9 -I 12 0 14 2 13 3 13 -I 11 -I	13 0 11 -3 10 0 11 -4 10 -2 14 2 13 1 12 0 11 2 15 4 16 3 17 0 16 3 17 0 16 3 17 -6 4 -5 11 -2 1 -7 -8 3 -1 -8 3 -1 -9 3 -1 -3 -1 -3 -2 -2 12 -2 12 -2 12 -2 12 -2 12 -2 12 -2 12 -1	14	0 -6 1 -5 3 -9 -1 -7 1 -5 0 -10 0 -9 4 -5 1 -7 6 -6 7 -5 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -7 5 -10 -1 -10 2 -9 3 -10 -1 -14 3 -10 5 -11 -6 -14 -10 -17 -7 -8 -12 -3 -7 -5 -7 -8 -12 -3 -7 -1 -10 -1 -17 -1 -10 -1
Medie	1,4 -5, -2,1	6 1,6 -7,8 -3,1	4,3 -6,0 -0,8	7,4 -2,7 2,3	10,5 -0,4 5,1	16,3 5,2 10,8	16,8 4,5 10,7		15,4 3,8 9,6	10,2 -2,0	5,6 -3,5 1,0	0,1 -9,5 -4,7
Med, mens. Med, norm.	-4,2	-3,5	-1,2	1,9	5,3	9,6	11,8	11,6	9,0	4,8	0,8	-2,5
(Tm)	Bacino:	BRENTA			FOZ		d'acqua:	VALSTAC	GNA	(1083 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -4 2 -4 0 -5 -1 -6 2 1 4 2 1 -1 0 -5 2 3 5 3 6 3 7 3 6 3 7 3 8 -2 9 -3 8 -4 4 -1 2 -2 6 -1 3 -2 5 -2 4,0 -1,0	-3	1 -5 -6 -1 -6 -3 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	7 0 9 0 2 -5 -1 -4 4 -4 3 -2 2 0 3 -1 4 0 6 1 7 -2 8 0 10 4 6 3 11 1 14 7 17 9 15 8 8 4 9 3 13 7 11 8 10 8 9 4 12 2 10 3 8 0	8 9 0 10 2 11 4 12 6 16 5 15 4 10 5 8 3 11 5 10 4 12 5 12 6 13 7 14 9 13 7 13 6 14 8 15 6 16 8 15 10 14 5 12 6 14 5 12 6 14 7 13 7 14 9 13 7 13 6 14 8 15 10 8 15 10 8 16 7 17 18 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		15 8 17 10 15 12 15 10 13 9 19 12 21 14 22 15 22 14 22 16 24 16 25 17 25 17 24 13 12 4 14 8 18 8 18 7 19 7 14 12 19 14 22 16 24 18 25 12 20 12 21 12 22 13 23 15 24 16 24 17 22 16 24 18 25 12 20 12 21 12 22 13 23 15 24 16 24 17 22 13	22 14 23 15 25 16 23 13 24 15 24 17 24 19 26 14 24 11 15 10 16 11 21 13 20 14 22 14 21 13 22 14 20 15 21 14 22 15 21 17 7 17 9 16 10 16 11 18 12 17 7 17 9 16 10 16 11 18 12 16 12 15 13 16 12 16 12 16 12	20	15 6 15 7 15 7 13 5 10 6 14 6 16 7 17 9 16 10 18 12 21 12 23 13 22 11 20 10 16 6 11 4 9 2 11 1 12 6 15 4 6 -I 7 0 9 -I 10 2 10 0 12 1 13 3 12 4 10 4 12 5 12 5	8 4 15 7 17 8 14 6 11 4 10 4 8 4 7 4 12 3 7 1 10 4 10 4 9 4 8 5 10 3 5 -2 4 -1 6 8 2 7 8 2 6 1 7 1 11 2 11 3 13 6 15 13 8	8 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Medie Med, mens Med, norm.	1,3	3 2,8 -3,8 -0,5 1,1	3,7 -1,6 1,0 3,3	8,3 2,2 5,2 6,9	12,5 5,6 9,1 10,5	19,2 11,8 15,5 14,5	20,0 12,5 16,3 16,8	20,0 12,9 16,5 16,7	18,2 11,2 14,7 13,6	13,6 5,4 9,5 8,8	9,6 3,2 6,4 4,2	5,1 \1,5 1,5 0,7

(700)								Ctric	6			<u> </u>												****	and the same of
Gi	orno	mex		max	min	max	MI min	mex	min	mex		G max	min	max	min	mex	min	mex	min	max		mex		mex	min
										BAS	SAN	O D	EL (GRA	PPA	$\overline{}$,			
	(Tm)	٠.	ε,	Ba	cino:	BRE	NTA			. "						Cors	o d'a	cqua:	BRE	NTA		(12	9 m	s. m	.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	3542478764578859819111545355889	0 % % % 7 2 2 2 7 0 7 4 5 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5	9 5 6 7 6 5 7 8 8 8 8 8 8 5 5 4 4 4 6 5 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 -3 -2 2 0 0 -3 0 2 0 -2 1 0 -2 -5 2 -3 -1 1 2 2 2 1 0 2	7 8 4 2 3 7 9 7 5 7 10 8 9 11 8 11 12 10 12 14 16 15 11 11 16 17 16 11 12	200210010020133124334437778613	15 14 16 10 11 13 8 12 14 15 16 16 16 18 19 18 17 19 21 21 21 21 21 21 18 17 16	5520324636545590121269112127564	15 16 18 21 17 13 14 15 18 20 21 22 21 20 18 21 22 24 23 19 22 24 24 25 21 22 24 25 26 21 22 22 24 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 5 5 7 8 10 7 11 12 10 8 9 11 11 12 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	24 26 22 22 23 23 22 27 22 26 26 26 30 27 27 29 30 26 27 29 30 31 31 30 30 31 31 32	11 14 13 10 12 13 15 15 16 18 18 18 18 19 17 15 15 18 20 20 20 18 17	25 26 25 25 25 26 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33 26 26 26 27 29 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	14 15 13 13 15 15 15 19 19 20 21 11 14 14 14 15 18 20 16 16 17 19 19	31 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 25 27 28 29 29 27 27 27 27 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	18 19 20 18 20 22 22 18 15 16 16 18 20 18 19 16 17 18 19 14 14 15 16 16 15 16 17	26 27 27 28 27 28 27 27 27 28 28 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 17 17 18 17 17 17 17 18 18 17 16 15 15 12 12 14 16 16 17 13 13 12 12 12 12 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 15 19 20 20 21 22 24 25 25 25 25 25 25 25 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 7 6 5 5 8 10 11 12 12 13 13 11 11 10 8 2 2 3 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7	14 14 15 15 17 16 16 14 13 13 13 13 15 10 11 11 11 12 10 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 8 7 7 9 1 1 1 3 9 6 3 4 0 4 6 6 4 3 3 4 4 7 6 4 4 3 3 6 6 3 5	8 10 10 9 9 9 8 7 9 9 9 9 10 11 9 5 8 6 5 5 5 6 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 1 1 1 1 2 3 3 0 0 0 1 5 0 1 3 2 1 0 5 2 4 4 5 1 2 1 0
₩	31 :	5 6,4	-0,3	7.1	-0.5	11	2,2	16,4	6,1	21 19,7	9,3	27,1	16.4	32 28.8	19 16,2	27.6	17 17,2	25,4	14.8	18,4	7,1	13,2	5,6	7.0	1 -1,1
M	edie	0,48	-0,3	* * * *	-0,0		, -,									, , ,		, ,		, , - ,					
Med	. mėns.		3,0		3,3	6	5,1		1,3		,5	21,	8,	22		l .	2,4	20			2,7		,4		,0
Med					. ,	6				17	,5 ,2	21, 21,	,8 ,1	23	,2	22	_	20 19			2,7 1,6		, <u>4</u> ,8		,0 ,4
Med.	, mens. , norm.		3,0		3,3	6	5,1		1,3 2,8	17 M (1,5 7,2 O N '	21, 21,	8 1 E L	L U	N A	22	_					8	,8	4.	,4
Med	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 4 5 2 4 6 8 8 4 6 8 10 9 8 10 10 9 6 9 7 4 5 6 5 7 6 8 11 10 5	0 3 3 4 1 4 3 0 0 1 2 6 7 6 6 6 0 2 4 2 2 3 4 1 1 3 1 2	11 6 4 3 7 6 9 10 3 6 10 8 8 8 4 5 5 8 8 9 13 9 11 11 9	0 -1 0 1 -1 -2 1 0 1 -1 -3 -1 0 1 2 0 -2 -2	8 8 8 5 3 4 9 10 7 3 5 10 10 10 12 12 12 13 16 15 15 11 9 13 17 10 9 12 14	-1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 17 13 11 12 8 12 15 14 16 15 18 17 18 18 19 21 22 18 15 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	PI/8 8 6 3 0 4 1 5 7 8 3 6 4 6 6 5 5 8 12 10 11 12 9 5 9 12 12 8 5 7 5	17 M (NUR 16 16 17 17 20 22 13 14 16 18 16 19 21 23 21 20 20 24 23 24 24 19 22 21 23 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21 22 21 21	1,5 ,2 O N 'A F 4 8 8 10 10 11 8 12 13 12 12 13 13 12 12 14 11 7 9 10 11 11 12 12 13 11	21, 21, 21, FEBRAP 25 25 22 21 23 20 27 20 26 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 29 25 28 29 29 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	13 14 13 12 10 14 15 16 17 15 16 18 19 17 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 L U 24 25 26 28 28 30 31 32 32 31 29 18 26 25 26 30 31 32 32 31 29 26 27 29 29 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	N A BREI 14 16 15 12 14 18 20 19 22 22 11 12 13 14 16 17 18 20 22 23 21 18 20 21 22 21	22 NTA 30 31 31 30 29 31 31 30 18 24 27 29 29 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 28 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 20 19 22 21 19 16 17 22 21 21 18 19 20 23 23 20 20 13 16 15 17 25 24 22 18 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 » » » » » » » » » » » » » » 28 25 27 24 22 23 26 28 26 21 22 23 22 21 19	,8 » » » » » » » » » » » » »	19 18 19 18 20 20 21 21 23 25 26 24 21 18 16 15 17 11 15 16 15 16 14 16 16 16 16 14	13 8 10 5 7 10 11 13 14 13 16 14 13 13 16 5 5 7 6 7 11	13 14 15 14 15 17 16 14 13 13 11 14 12 14 17 11 13 13 11 12 12 10 13 16 15 15 16 11	1 m 10 9 8 11 11 10 9 5 7 4 5 7 9 9 7 3 5 4 4 7 8 4 8	s. m. 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 3 5 3 4 0 0 3 3 2 3 1 1 4 1 0 3 1 0 8 3 1 2 2 4 0 4 1 4 0
Med. Med.	(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3 4 5 2 4 6 8 8 4 6 8 10 9 8 10 10 9 6 9 7 4 5 6 5 7 6 8 11 10 5 6,7	0 3 3 4 1 4 3 0 0 1 2 6 7 6 6 6 0 2 4 2 2 3 4 1 1 3 1 2	11 6 4 3 7 6 9 10 8 8 8 4 5 5 8 8 9 9 11 11 9	0 -1 0 1 -1 -2 1 0 1 -1 -3 -1 0 1 2 0 -2 -2	8 8 8 5 3 4 9 10 7 3 5 10 7 9 10 10 12 12 12 13 16 15 15 11 9 13 17 10 9 12 14 9,9	-1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 17 13 11 12 8 12 15 14 16 15 18 17 18 18 19 21 22 18 15 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	PI/8 8 6 3 0 4 1 5 7 8 3 6 4 6 6 5 5 8 12 10 11 12 9 5 9 12 12 8 5 7 5	M (NUR 16 16 17 17 20 22 13 14 16 18 16 19 21 23 21 20 20 24 24 29 21 22 21 22 21 21 22 21 21 22 23 24 21 22 21 21 22 23 24 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1,5 ,2 O N 'A F 4 8 8 10 10 11 8 12 13 12 12 13 13 12 12 14 11 7 9 10 11 11 12 12 13 11	21, 21, 21, FEBRAP 25 25 22 21 23 20 27 20 26 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 26 27 28 29 29 25 28 29 29 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 L IAVE 13 14 13 12 10 14 15 16 17 15 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 L U 24 25 26 28 30 30 31 32 32 32 31 29 18 26 25 26 30 31 32 32 31 29 18 26 27 29 30 31 32 27 29 31 32 27 29 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N A BREI 14 16 15 12 14 18 20 19 22 22 11 12 13 14 16 17 18 20 22 23 21 18 20 21 22 21	22 NTA 30 31 31 30 29 31 31 30 18 24 27 29 29 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 27 26 28 28 27 26 28 28 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 20 19 22 21 19 16 17 22 21 21 18 19 20 23 23 20 20 13 16 15 17 25 24 22 18 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 » » » » » » » » » » 28 25 27 24 22 23 26 28 26 21 22 21 19 [24,0]	,8 » » » » » » » » » » » » »	19 18 19 18 20 20 21 21 23 25 26 24 21 18 16 15 17 11 15 16 16 16 16 16 14 18,3	13 8 10 5 7 10 11 13 14 14 13 16 14 13 13 16 5 5 7 6 7	13 14 15 14 15 17 16 14 13 13 11 14 12 14 17 11 13 13 11 12 12 10 13 16 15 14 15 11	1 m 10 9 8 11 11 10 9 5 7 4 5 7 9 9 7 3 5 4 4 7 8 4 8	s. m. 9 10 11 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 0 0 3 3 3 2 3 1 1 4 1 0 0 3 3 -2 3 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1

1 авена	_		I	azioi	11 101	mon	ictiic	ine g	,10111	ancic									-20-			Л	nno	1970
Gierno	max	min	mex	P min	mex	MI .	max	min	1	M. min	1	min	l . '	C min	mex	A. min	max	S min	max (D mln	mex	N mia		D min
(Tm) ·							DI	[A NII]	T I			SC		ENTA							26		- \
1	5	-1	9	1	7	0	11	4	14	5	25	14	25	15	33	20	26	17	21	8	13	26 m	10	8
3	5 5 1	-2 -3 -3	4	-1 -1	6	0	16 15	3	16 18	5	25 24	14	26 27	15 16	33	19 19	26 26	15 15	20 19	9	14 15	7	10 9	3
- 5	5	1 3	3 · 7	-1 1 1	3 5 8	1 0	15 12 12	1 1 0	16 19 22	9 10	23 21 24	13 11 11	18 24 26	15 12 12	32 32 33	19 19 20	27	19 18 16	19 18 19	5 7	14 14 15	7 7	11	4
7 8	7 5	4.	8	2	8 7	1	15 14	5	14 15	10 11	22 22	15 11	27 30	17 18	33 33	21 19	26 27 28	18 18	20 22	8 12	15 16	8	9 4 7	0
9 .	5	0	4 7	2 2	7 5	1 0	17	7	18	7 12	28 22	16 16	32 31	20 20	31 29	17 16	28 28	18	22 23	12 12	13 12	6	9 10	4
11 12	6	0 3	9 8	2 -1·	9	3	16 16	3	18 20	8	27 29	16 17	33 34	19 21	27 28	17 19	28 27	19 : 19	23 23	12 11	15 14	9 :	5 10	-1 -3
13 14	10	6	8	-1 2	9 10	0	15 13	5	21 22	11	30 30	19 19	34 35	21 21	29 35	19 21	29 25	15 16	24 23	12 12	10 13	7	6	-4 -3
15 16 17	12 10 9	6 4 3	5	1 -1 -4	10 10 11	4	18 17 18	5 5 7	24 22 22	12 12 13	29 28 30	18	33 31 18	21 12	30 26	21 18	25 26	15	21 18	12 8	16 10	6	9	-1 0
18 19	5 3	-1 -3	. 6	-1 -2	12 10	1 5	19	8	21 25	12 10	31 29	19 19 16	27 27	13 11 11	29 29 27	21 15 15	25 21 23	14 12 12	15 14 12	. 5 2 . 2	12 11 12	2 7	7 6 5	-1 -3 -4
20 21	7 7	-4 -2	8 8	-3 -3	13 15	1	16 20	7 10	24 25	11 13	26 29	17 18	28 27	15 16	27 30	16 18	24 26	12 14	16 11	6	12 12	9 10	7	-3 -7
22 23	5	-2 -3	10	-1 2	15 15	3 9	15 19	5	25 19	11 8	32 33	19 18	29 32	18 19	28 · 25	14 14	26 25	15 15	13 24	4 3	12 11	10 1	6 4	-3 -1
24 25 26	5 4 2	-4 -2 -2	10 10 12	1	12 14 14	9	21 21 29	12 12	24 21 24	11	32 30 32	18 17	33 34	20 21	21 20	15 13	27	14 11	13 14	0	13 13	2	3	-1 -4
27 28	5 7	-2	10	0	16 14	9	16 ·	5 5	22 24	11 10 12	33 32	17 20 20	30 30 30	18 17 17	25 26 26	13 16 17	21 22 21	10 10 14	14 13 14	3 2 2	12 12 15	1 1	3 3 5	-5 -5 3
30	9 10	1			9 12	0	19 13	5	21 22	10	33 31	19 18	32 33	18 20	26 23	18 16	20 19	10	16 15	5	13 10	Î	5	1 3
31 Medie	6,3	0,2	7,4	0,1	14	2,5	16,6	5,6	19 20,5	9,9	28,1	16,5	33 29,3	21 17,1	21 28,4	17 17,5	25.0	14,7	13 17,8	5 6,6	13,0	5,2	7	-0,4
Med. mens. Med. norm.		3,2 3,0		3,8 4,5		6,4 8,6	1	1,1 3,0	1	5,2 7,4	2:	2,3	2	3,2 3,7	22	2,9 3,0	19),9),5	1:	2,2 1,2	1	9,1 3,6	1	3,1 1,4
					_		_		<u> </u>	TEL		_		_				,-				,,,		-
(Tm)									ANU	RA F	RA .	PIAV	ΕE	BRE	NTA							44 <i>m</i>	_	
2 2	2 2	-3 0	4.	-2 0	9	-2 -1 -1	10 17 12	5 4	16 17 17	3	25 27 26	14 13 13	25 25 26	14 15 13	34 31 33	22 18 20	27 26 28	17 14 16	20 19 19	10 7 9	13 15 12	10 9 11	9 10 10	7 3 2
4 5	2 -1	0 -2	6	-2 0	3	1 0	11 12	0	17 20	9	23 22	12 11	20 25	15 12	32 33	17 18	28 29	18 18	19 22	9	13 15	11	6 11	2 3
6 7	7	4	5 6	1 2	8 9	0	9 11	0	22 13	7 10	25 22	15 17	28 30	13 18	34 34	19 21	29 30	18 19	21 22	12 8	15 16	9	9	1 0
9	6 4 3	0	6 2 7	2	2	1	12 16	9	13 17	11	24 27	16 17	31 32	18 18	33 32	18 16	29 27	19 18	22 24	12 14	14 12	6	7 10	2
10 11 12	4 8	1 2	10	3 1 -1	9	0 2 2	14 16 15	5 2	17 16 19	10 8 8	21 26 27	14 15 15	33 34 35	19 23	19 22	16 17	29 30	19 20	23 25	12 11	12 14	0	10 5	-2 -2
13 14	9	8	7	2	9 10	0 5	15 13	5	21 23	9	30 31	18 18	35 35	21 21 20	29 29 30	18 17 20	29 28 28	19 16 15	26 26 20	11 12 10	13 13 14	1 4 8	8 4 6	-4 -4 -5
15 16	7 9	6	7 4	1 -2	10	5	. 19 17	5	24 21	12	30 29	17 18	34 31	20 12	31 27	18 17	27 25	14 13	21 19	13 10	13 11	6	6	-4 0
17 18	5	2 -2	5	-4 -2	12 12	0 3	18 18	5	20 19	14 12	29 31	20 22	19 25	12 12	30 29	20 15	24 23	14 11	16 15	4 3	11 10	1 3	7	-2 -4
19 20	7	-3 -2	6	-4 -2	10 12	5 2	22 21	8 12	24 23	10 11	30 27	19 18	25 28	12 15	28 27	16 17	22 27	12 14	14 16	2	9 12	7 7	4 7	-3 -3
21 22 23	3 3	-2 -3 -4	6 8 7	-1 -1 1	15 15 15	3 4 8	19 15 19	10 5 13	25 25 19	12 12 9	28 32 33	17 18 17	26 29 31	17 18 19	31 29 29	18 14 14	28 28 26	14 16 14	11 13 14	3 3	12 10 12	10 8 6	5 3 4	-7 -6 -2
24 25	3 4	-4 -3	10 9	2	11 14	9	20 21	11 13	24 22	12	33 31	22 17	34 33	20 19	23 20	15 12	19 22	14 10	13 14	0	12 12 11	0	8	-5 -6
26 27	2 4	-1 1	11	2 -2	15 16	7 8	20 15	12 5	24 23	10 10	32 34	18 18	30 30	17 16	26 27	14 16	23 24	10 12	13 13	2 2	10 11	0	2	-7 -2
28 29	8 8 8	0	9	-2	10 9	0	18 15	7	25 23	10	32 33 30	19 18	31 32 32	18 19	27 27 23	17 16 16	22 22 20	15 10	14 16	3 4 5	11 12	1 0 3	6	2
30 31	6	0	6.3	0.0	12 14	7	14	,5	22 19	11 %		18	34	18 21	22	17			15 14	6	10		8	0
Medie Med. mens		.7		2,9		,3		i,1		5,0	22	,6	23	16,9 3,3	28,4 22	.,7	26,0 20	,5	18,0 12	.4		,7	2	–1,3 ,6
Med, norm.	1	.,8	4	1,6	. 8	,5	13	3,3	17	7,6	21	,9	23	3,8	23	,7	19	,9	16	6,0	8	1,2		,5

	Gierno	G max	min	mex	min	Max	ī . I	Max	min	max	[min	G max	min	/ mex	min	Mex	min	S	min	max	min	N mex	mia	D mex	min
	(Tm)								PIA	NUF			T F		BRE	NTA						. (4 m	s. m.	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	333035765357 0 999742643333576344	13324330700575444222233332200002	743356573687777433515687679 10 7	10111222220001017772210011111	6 7 5 2 3 6 4 8 7 7 9 10 8 9 10 11 11 12 14 9 8 11 12 13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 16 14 10 11 9 11 13 14 13 16 14 14 12 16 16 17 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 16 16 17	852111356653666689998759909576	14 15 16 16 19 22 13 13 18 16 16 19 20 21 22 20 21 19 22 22 24 23 17 22 20 21 22 21 22 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	5 9 8 10 9 10 7 10 9 11 12 12 11 11	24 24 21 21 23 21 20 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 14 14 12 12 14 16 18 15 16 17 18 16 17 19 17 16 18 19 18 19 18 17 17 17 17 17	24 23 25 26 27 29 28 29 31 31 31 30 25 27 27 27 27 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 16 14 13 14 16 18 19 19 20 20 21 19 20 20 21 17 17 17 17 17 19 19 19	26 28 27 24 21 20 25 25 25 25 25	19 19 19 19 19 19 19 18 17 16 17 18 20 18 18 15 16 17 18 14 14 14 14 15 16 17	26 27 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 17 18 19 21 18 17 19 20 17 16 15 16 13 14 15 16 11 12 13 14 11 12 13 14	19 19 19 19 19 20 21 21 23 22 24 22 21 17 14 10 12 13 12 13 15 13 13	10 10 11 8 10 10 12 15 14 14 14 12 12 8 5 6 7 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	13 14 14 14 14 14 13 11 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 10 11 10 9 8 9 8 3 3 7 9 9 7 5 4 4 4 4 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 8 6 10 7 3 4 8 8 3 7 1 3 2 7 6 4 3 6 5 1 3 2 2 2 3 4 6 6	8856613345112114300214212423343
11	Medie Med. mens.		0,1 2,5 1,7		0,0 2,9 3,2		2,4 5,4 7,4		6,0),7 2,5	14	9,7 5,4 5,8	21	16,2 ,1 ,4	22	17,3 2,3 2,6	21	16,8 1,6 2,2	24,7 20 18	,1		8,6 2,6 2,9		6,9 ,2 ,5		1,6 ,2 ,2
ľ	(Tm)		.,,	,	,,,,,		,,,,,,			CA'	PAS	QU/	ALI PIAV	(Tre	porti)	1-		,,-		,			s. m	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 5 6 6 6 6 7 10 12 8 7 10 9 5 8 6 8 7 7 7 3 3 6 6 7 9 10 6 7 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 1 1 1 2 2 8 8 7 6 8 6 2 6 0 2 1 3 3 0 1 2 5 1 1 3	12 8 7 4 7 8 7 10 5 7 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 0 2 1 3 3 2 3 2 4 2 0 0 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7 7 7 7 7 7 8 6 8 4 6 10 9 8 10 9 10 12 12 12 13 12 14 12 14 14 14	0 0 2 2 1 0 2 0 3 1 3 5 1 5 4 1 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 17 14 10 9 12 11 13 16 15 16 15 18 19 19 19 20 21 18 15 15	9 6 2 1 1 0 5 6 9 7 5 5 4 4 6 6 8 8 8 7 11 6 7 12 12 10 6 7 7 7	14 15 16 19 12 14 16 18 16 19 21 22 20 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 29 19	5 4 8 11 11 11 11 12 12 12 12 12 10 11 14 11 9 8 10 10 11 9	25 24 23 24 22 22 23 26 27 29 28 26 27 28 28 26 27 28 28 24 31 32 31 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 14 13 13 12 15 16 17 18 16 18 17 21 20 20 16 17 18 18 16 19 16 20 20 19 18	27 24 25 19 22 26 27 29 30 31 32 30 31 18 25 25 25 26 28 30 31 32 32 32 32 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 15 17 15 11 13 15 17 17 19 20 19 20 13 13 12 13 13 14 16 16 16 18 20	31 31 32 29 29 30 30 30 30 30 23 28 27 29 28 29 28 29 28 27 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17	27 22 22 25 27 26 27 28 28 29 27 26 27 24 23 26 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 16 16 18 16 17 18 16 17 18 20 19 16 16 14 15 12 11 13 14 14 14 14 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 19 21 21 21 22 21 23 23 23 24 24 24 11 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4	15 14 15 16 16 15 17 16 15 16 14 12 12 12 12 12 12 13 13 16 15 14 11 13 14 14 15 14 15 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	566789876644286614789822212214	10 9 9 12 10 9 7 9 13 7 12 6 7 5 10 9 6 10 10 5 4 3 5 4 6 7 7	8 8 4 5 5 4 2 3 3 1 0 -1 -1 -1 2 0 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
- 11	Medie Mod. mens Mod. norm.		2,4 4,6 3,1		1,0 4,5 4,3		3,3 6,6 3,3	1	6,5 1,1 3,7	14	9,8 1,7 8,3	22	17,1 2,0 2,0	2	16,4 1,9 4,2	2:	17,5 2,7 3,8	20	14,5),0),7	1	6,7 2,6 5,3	9	5,0 0,5 0,4] 1,1 ,3 ,3

Tubena	G	T	E VAZIOI	_	A.					1						1 ,				Ι,		nno.	
Gierno	Ī	min m	nex min	max	Ι.	max	min	mex	MI min	G mex	min	mex	min	max	M. min	max	min	max) min		mia	, -	D min
										O, D					a)								
(Tr)	5	1	3 -2	5	-1	. 13	PI.	ANU.	RA F	RA F	15	23	BRE 16	NTA 29	20	25	18	17	13	14	10	s. m	1.)
3	3	0	3 -1 1 -1	1	-1 -1 0	11 7	1	15 15	7	23 21	16 15	25 21	17 15	31 27	20 20	25 25	18 18	21 21	12	15 16	10 9	9	8
5	5	3	4 -1 5 2	5	0 -1	9 . 5	1	19 22	11 10	22 23	14 15	21 25	16 14	27 28	19 20	24 24	19 18	21 21	10 11	15 15	12 9	12 10	6
7 8	6 7 5	4	4 1 6 2 2 1	5 2	0	10 11	3 4	14 14 17	11 11 12	21	15 16 17	25 27 28	16 18 20	28 29 28	21 22 18	26 26 25	20 19 18	20 21 23	11 13 15	16 14 13	11 10 8	6 7 9	3 6
9 10	3 4	1 4	4 1 7 2	4	0	11 13	5	16 17	9	23	19 17	27 28	20 20 20	21 26	17 18	26 26	20 20	23 24	16	14 15	8	12 5	4 2
11 12	8 11	7	5 0 6 -1	6	2	11 12	3	21 21	11 12	26 26	18 19	30 30	21 22	26 27	19 19	27 28	21 21	22 24	15 15	12 10	5	9	2
13 14 15	8	5	7 1 1 3 -1	7 7	3	9 11	5	20 22	12	27	20 20	30	21 22	27 27	-19 21	28 26	18	24	14	15 ··· 17	13	5	1 -1
16 17	10 8 6	-	2 -1 3 -2 4 -4	6 7 8	2 2 0	11 11 14	5.	20 21 20	14 14 14	27	19 21 21	31 18 24	14 14 15	27 26 28	20 20 19	26 25 22	17 15 13	19 16 14	12 8 7	13 13 11	7 7 5	10 8	3 2
18 19	3	1	1 -2 5 -3	8 9	3 4	16 15	7	22	14 11	27	17 17	25 25	14 14	26 26	17 19	23 26	14 16	15 16	5	9	8	5 8	0
20 21		0 -3	5 -2 7 -1	11 11	2	15 10	6	24 23	13 .15	31	20 20	25 26	17 18	27 27	20 18	28 26	17 17	15 15	8	13 14	11 10	6	-2 -3
22 23 24	2	-3 -4 -3	7 0 8 1 7 -1	11 8 8	3 7 6	14 15 14	5 7 9	17 20 19	12 11 12	29	20 19 17	26 27 30	20 20	24 21	15 17	25 20	18 15	16	- 6	12 16	5	3	-1 2
25 26	1 1	-1 -2	7 -1	9	6	16 14	9	20 21	12 13	27	17 20	27 26	21 19 18	21 24 25	15 14 17	22 22 22	15 13 14	15 14 13	- 4 - 5	14 13 13	5 4 4	3 2	-1 -2 -2
27 28	5	3 1	7 -2 5 -1	9	5 0	14 11	7 5	23 20	14 13	28 28	20 19	26 27	18 19	25 25	17 19	22 22	15 15	15 15	6	13 12	5	4	1
29 30 31	6 3	0	1.	9 10	3	12 11	10	20 17	12 16		17 17	30	18 21	22		20 20	12 10	14 13	8	9 11	8	7	2 4
Medie	7	1,4 4	4,8 -0,5	6,9	1,9	11,8	5,1	19,4	11,8	26,0	17,9	28 26,4	22 18,1	25,8	18,5	24,4	16,7	13 17,9	10 9,8	13,3	7,7	5 6,5	2,0
	5,0	-,-		-,-	,,-		-																
Med. mens. Med. norm.	3,	2	2,1 5,0	4	1,4 3,6		3,5 3,0		5,6 7,6	22, 21,		22 23		22 23	2,1 3,1	20 20			3,9 1,9),5 ,4		,2 ,9
Med. mens.	3,	2	2,1	4	1,4			1	7,6		2	23											
Med. mens.	3, 3,	2 3	2,1 5,0	4	3,6	13	3,0 PI	11 ANUI	7,6 C.H	I O RA P	G C	23 G I E E	,5 A BREI	23 NTA	3,1	20	,1,	14	1,9	9	2 m	s. m	.)
Med. mens. Med. norm. (Tr)	3, 3,	2 3 -1 1	2,1 5,0 6 2 4 3	7 6	0 4	13 16	PIA	17 ANUI 13 15	7,6 C.H RA F	I O RA P	G (IAVE	23 G I E E 27 23	A BREI	23 NTA 29 31	24 21	20 25 27	20 20	20 19	16 13	(14 15	2 m	s. m	,9 .) 6 6
Med. mens. Med. norm. (Tr)	3, 3,	-1 1 0 0	2,1 5,0	7	0	13	PIA	13 15 14 14	7 7 7 7	I O RA P 22 23 22 21	G (IAVE	23 G I E E 27 23 24 21	,5 A BREI 18 19 20 17	23 NTA 29 31 30 31	24 21 24 23	25 27 26 25	20 20 22 22 22	20 19 21 21	16 13 14 12	14 15 14 15	2 m 10 9 8 10	s. m 11 8 10 8	,9 6 6 7 5
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7	3, 3,	-1 1 0 0 0 3 4	2,1 5,0 6 2 4 3 6 3 6 2 6 4 7 3 6 3	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 5	13 16 13 10 8 9	PIA 9 9 4 2 4 4 6	13 15 14 14 20 22 15	7,6 C H RA F	21, I O RA P 22 23 22 21 21 21 24 19	G (IAVE	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 26	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28	24 21 24 23 23 21 24	25 27 26 25 25 26 26 26	20 20 22 22 21 22 22 22	20 19 21 21 22 19	16 13 14	14 15 14	2 m	s. m 11 8	,9 6 6 7
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	3, 3,	-1 1 0 0 0 3 4 4 4	2,1 5,0 6 2 4 3 6 2 6 4 7 3 6 3 6 3 6 4	7 6 6 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 3 4	13 16 13 10 8 9 11 12 12	9 9 4 2 4 4 6 9 9	13 15 14 14 20 22 15 16 16	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 12	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25	G (IAVE 16 18 16 15 13 16 17 17 17 19	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 26 28 29	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28	24 21 24 23 23 21 24 25 25	25 27 26 25 25 26 26 26 26 26 26	20 20 22 22 21 22 22 21 22 21 22	20 19 21 21 22 19 19 20 21	16 13 14 12 11 13 15 16	14 15 14 15 14 15 13 14 13	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9	s. m 11 8 10 8 10 8 10	,9 6 6 7 5 6 3 4 5
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3, 3,	-1 1 0 0 0 3 4 4 4 4 4 3	2,1 5,0 6 2 4 3 6 3 6 2 6 4 7 3 6 3 4 4 6 4 8 1	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 2 5 3 4 2 5	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15 17	PIA 9 9 4 2 4 6 9	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 10 10	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24	G (IAVE 16 18 16 15 13 16 17 17 19 19 18	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 26 28 29 28 29	,5 A BREI 18 19 20 17 16 20 23 24 23 24	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31	24 21 24 23 23 21 24 25 25 23 19	25 27 26 25 26 26 26 26 27 27	20 20 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21	20 19 21 21 22 19 19 20 21 20 21	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15	14 15 14 15 14 15 13 14 13 13	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3	,9 6 6 7 5 6 3 4 5 7
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 7 7 6 6 8 8 9	-1 1 0 0 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2,1 5,0 6 2 4 3 6 2 6 4 7 3 6 3 6 3 6 4	7 6 6 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 2 3 4 2	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15	9 9 4 2 4 4 6 9 9	13 15 14 14 20 22 15 16 16	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 10	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27	G (IAVE	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 26 28 29 28	,5 A BREI 18 19 20 17 16 20 23 24 23	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31 23 29	24 21 24 23 23 21 24 25 25 23	25 27 26 25 26 26 26 26 27 27 27 27	20 20 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	20 19 21 21 22 19 19 20 21 20 21 21 21 22	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15	14 15 14 15 13 14 13 13 13 17	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3	,9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 7 6 6 8 8 9 10 9	2 3 -1 1 0 0 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2,1 5,0 6 2 4 3 6 2 6 2 6 3 6 3 6 4 7 3 6 3 8 4 8 4 7 2 5 0	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 5 3 4 2 5 6	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15 17 12 13 12 15 15	PIA 9 9 4 2 4 6 9 6 7 7 8 9 8	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 20 22 23 21 19	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 11 12 13 15 14	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 30 26	G (IAVE 16 18 16 15 13 16 17 17 19 19 18 20 20 21 22 22	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 26 28 29 28 29 32 31 32 31	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 23 24 25 24 24 24 24 15	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31 23 29 27 27	24 21 24 23 23 21 24 25 25 25 23 19 19 20 22 24 24	25 27 26 25 26 26 26 26 27 27 27 29 25 25	20 20 22 22 21 22 22	20 19 21 21 22 19 20 21 20 21 22 23 22 20 17	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 13 16 10	14 15 14 15 14 15 13 14 13 13 13 17 11	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3 3 1	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -1 0
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 7 6 6 8 8 9 10 9 8 9	2 3 -1 1 0 0 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 5 6 6 7 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,1 5,0 6 2 4 3 6 2 6 4 7 3 6 3 4 4 6 4 8 4 7 2 5 0 4 -1 6 1	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 2 5 3 4 2 5 6 5 6	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15 17 12 13 12 15 15 14 16	9 9 4 2 4 4 6 9 6 7 7 8 9 9 8 11 11	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 16 20 22 23 21 19 19	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 13 15 14 14 14	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28	G (IAVE 16 18 16 15 13 16 17 17 19 18 20 20 21 22 22 23 23	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 28 29 28 29 31 32 31 32 18 25	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 23 24 25 24 24 25 15 15	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31 23 29 27 27 27 27 28 30	24 21 24 23 23 23 21 24 25 25 25 22 29 19 19 20 22 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	25 27 26 25 26 26 26 27 27 27 27 29 25 25 26 26 27 27 27 27 29 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 22 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15	20 19 21 21 22 19 19 20 21 20 21 21 22 20 17 15 14	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 13 16 10 11	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 17 11 11 11	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2 3 6	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3 3 1	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -1
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 7 6 6 8 8 9 10 9 8	2 3 -1 1 0 0 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5	2,1 5,0 6 2 4 3 6 2 6 4 7 3 6 3 4 4 6 4 8 1 8 4 7 2 5 0 4 -1	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 2 5 3 4 2 5 6 5 6 5	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15 17 12 13 12 15 15 14	9 9 4 2 4 4 6 9 6 7 7 8 9 9 8 11	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 20 22 23 21 19 19 20 21	7,6 C H RA F 7 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 12 13 15 14 14 15 16	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28 26 24	G (IAVE 16 18 16 15 13 16 17 17 19 19 18 20 20 21 22 23 23 17 20	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 28 29 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 23 24 25 24 24 25 15 15 17 17	23 NTA 29 31 30 31 29 28 28 28 30 31 23 27 27 27 27 27 28 30 29 31	24 21 24 23 23 21 24 25 25 23 19 19 20 22 24 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 26 25 26 26 26 27 27 27 27 29 25 26 20 22 22 22 22	20 20 22 22 21 22 21 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15 17 18	20 19 21 21 22 19 19 20 21 20 21 21 22 20 17 15 14 13 16	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 11 13 16 10 11	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 17 11 11 10 12 14	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2 3 6 9 9	s. m 11 8 10 8 10 10 9 3 3 3 1 1 9 10 8 7 6	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -1 0 4
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 7 6 6 8 8 9 9 7 6 5 6 4 9 7 6 6 9 7 6 6 9 7 6 7 6 8 9 7 6 7 6 8 9 7 6 7 6 8 9 7 6 7 6 8 9 7 6 7 6 8 9 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	2 3	2,1 5,0 6 2 4 3 6 2 6 4 7 3 6 3 4 4 8 4 7 2 0 4 1 3 6 4 7 7 4 7 4 7 4	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 2 5 3 4 2 5 5 6 6 6 4 6 7 8	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15 17 12 13 12 15 14 16 18 17 20 13	PIA 9 9 4 2 4 6 9 6 7 7 8 9 8 11 11 11 11 13 13 9	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 16 22 23 21 19 19 20 21 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 23 23 23 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 13 15 14 14 14 15 16 17 17 12	21, I O RA P 22 23 22 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28 26 28 26 28 30 28	G (IAVE 16 18 16 17 17 17 19 19 18 20 21 22 23 23 17 20 21 22 23 23 23 23 23 22	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 28 29 28 29 32 31 32 31 32 31 32 31 32 25 26 27 26 27 27 28 29 29 29 20 31 20 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 23 24 24 24 24 15 17 17 17 19 22 22 22	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31 23 29 27 27 27 27 27 28 30 29 27 27 27 27 28 30 29 28 30 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 21 24 23 23 21 24 25 25 25 23 19 19 20 22 24 24 23 23 23 22 24 22 24 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	25 27 26 25 26 26 26 27 27 27 29 25 25 26 26 27 27 27 29 25 25 26 27 27 27 29 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 22 22 21 22 22 21 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15 17 18 18 22 19 18	20 19 21 21 22 19 20 21 20 21 22 20 17 15 14 13 16 16 15	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 13 16 10 11	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 17 11 11 11 11 11 12 14 12 13 12	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2 3 6 9	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3 3 3 1 1 9 10 8	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 6 6 8 8 9 9 8 9 7 6 6 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3	2,1 5,0 6 2 4 3 6 3 6 2 6 4 7 3 6 3 4 4 8 4 9 4 1 3 1 4 1 4 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 7 1 4 1 7 1 7 1 4 1 8 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	7 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 4 4 2 2 2 2 5 3 4 2 5 5 6 5 6 6 4 6 7 8 9 9	13 16 13 10 8 9 11 12 15 17 12 13 12 15 14 16 18 17 20 13 17 17 18	9 9 4 2 4 4 6 9 9 6 7 7 8 9 9 8 11 11 11 13 13 9 11 14 13	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 20 22 23 21 19 19 20 21 22 23 21 21 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 22 23 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 13 15 14 14 14 15 16 17 17 12 10 15	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28 26 28 28 30 28 30	G (IAVE 16 18 16 15 13 16 17 19 19 18 20 20 21 22 23 23 17 20 21 22 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 28 29 32 31 32 31 32 18 25 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 23 24 24 24 25 15 17 17 17 19 22 22 23 23 24 24 25 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31 27 27 27 27 27 28 30 29 31 29 27 27 27 27 28 30 29 31 29 28 30 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 21 24 23 23 21 24 25 25 25 27 29 20 22 24 24 23 23 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 21 21 21 22 23 23 24 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 26 26 26 26 27 27 27 27 29 25 25 26 20 22 22 22 27 24 24 19 21	20 20 22 22 22 21 22 21 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15 17 18 18 18 16 15	20 19 21 21 22 19 19 20 21 20 21 21 23 22 20 17 15 14 13 16 15 14 12 15	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 17 11 9 7 11	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 17 11 11 10 12 14 12 13 12 11	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2 3 6 9 9 9 9 4 6 4	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3 3 1 1 9 10 8 7 6 6 2 5 2 4	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -3 -1 -1 -4 4 4 -2 0
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 6 6 8 8 9 9 8 9 7 6 6 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,1 5,0 6 2 3 6 2 6 3 3 6 4 3 6 3 4 6 4 3 7 6 3 4 4 4 7 7 1 6 7 7 4 7 4 4 8 4 4 7 7 4 9 4 4 9 8 8 9 8 8 8 8	7 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0442225342554375656646789998	13 16 13 10 8 9 11 12 15 17 12 13 12 15 14 16 18 17 20 13 17 17 18 19 18	9 9 4 2 4 4 6 9 9 6 7 7 8 9 8 11 11 13 13 9 11 14 13 13 9	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 20 22 23 21 19 19 20 21 22 23 21 21 22 23 21 20 22 22 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 13 15 14 14 14 15 16 17 17 12 10 15 12 14	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28 26 28 26 28 30 28 28 30 28 29 29	G (IAVE 16 18 16 15 13 16 17 17 19 18 20 20 21 22 23 23 17 20 21 22 23 23 21 22 21 22 22 23 24	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 28 29 32 31 32 18 25 25 26 27 26 27 26 27 27 28 29 31 32 27 27 28 29 31 27 27 28 29 31 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 24 25 24 24 25 15 17 17 17 19 22 23 24 24 25 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31 23 27 27 27 27 27 28 30 29 31 26 27 26 28 28 28 28 29 27 27 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 21 24 23 23 21 24 25 25 25 23 19 19 20 22 24 24 23 23 23 24 20 23 23 21 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 26 25 26 26 27 27 27 27 27 29 25 26 20 22 22 22 22 24 19 21 22	20 20 22 22 21 22 21 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15 17 18 18 22 19 18	20 19 21 21 22 19 19 20 21 21 22 20 17 15 14 13 16 16 15 14 12 15 12	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 13 16 10 11 9 7 11 9 7 8 3 6 7	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 13 17 11 11 10 12 14 12 13 12 11 10 7	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 6 11 10 2 3 6 9 9 9 9 4 6 4 4 1	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3 3 1 1 9 10 8 7 6 6 2 5 2 4 4 2	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3, 3, 3, 4 6 1 2 4 7 7 7 7 6 6 8 8 9 9 7 6 5 6 4 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,1 5,0 6 2 4 3 6 2 6 3 6 3 4 4 7 3 8 4 8 4 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0442222534254375656646789998544	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15 17 12 13 12 15 15 14 16 18 17 20 13 17 17 17 18 19	9 9 4 2 4 4 6 9 9 6 7 7 8 9 9 8 11 11 13 13 9 11 14 13 13 13	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 16 22 23 21 19 19 20 21 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 22 23 21 22 22 23 21 22 22 23 21 22 22 22 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22	7,6 C H RA F 7 7 7 10 12 12 12 12 12 13 15 14 14 14 15 16 17 17 12 10 15 12 14 14 16 15 15 15	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28 26 28 26 28 28 29 29 29	G (AVE) 16 18 16 15 13 16 17 17 19 18 20 21 22 23 23 17 20 21 22 22 24 23 21 22 24 23 21	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 28 29 28 29 31 32 31 32 31 32 31 25 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 24 24 24 24 24 25 17 17 17 19 22 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 NTA 29 31 30 31 32 29 28 28 28 30 31 23 29 27 27 27 27 28 30 29 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 27 27 27 26 26 27 26 26 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 21 24 23 23 21 24 25 25 25 23 19 19 20 22 24 24 23 23 24 20 23 23 24 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 26 25 26 26 26 27 27 27 27 29 25 26 20 22 22 22 22 21 21 22 21	20 20 22 22 21 22 21 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15 17 18 18 22 19 18 16 17 18	20 19 21 21 22 19 19 20 21 20 21 21 23 22 20 17 15 14 13 16 16 15 12 12 12 12	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 17 18 19 7 11 9 7 11 9	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 17 11 11 10 12 14 12 13 12 11 11	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2 3 6 9 9 9 9 4 6 4 4	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3 3 1 1 9 10 8 7 6 6 2 5 2 4 4	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	2 3 1 0 0 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2,1 5,0 6 2 3 6 2 6 7 3 3 4 4 4 3 8 8 4 2 0 -1 1 -1 6 7 4 3 7 4 4 4 8 8 4 -1 0 8 8 8 4 -1 0 8 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0442225342543756566467899985449	13 16 13 10 8 9 11 12 15 17 12 13 12 15 15 14 16 18 17 20 13 17 17 18 19 18 16 15 16	9 9 4 2 4 4 6 9 9 6 7 7 8 9 9 8 11 11 13 13 9 9 11 14 13 13 9 9 5 9	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 16 20 22 23 21 19 19 20 21 22 23 23 16 22 20 20 20 21 22 21 22 21 22 23 21 21 22 22 23 21 21 22 21 22 22 23 23 21 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7,6 C H RA F 7 7 7 7 10 12 12 12 12 12 13 15 14 14 14 15 16 17 17 12 10 15 12 14 14 16 15 17 17	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28 26 28 26 28 28 28 29 29 29 29 31	G (AVE) 16 18 16 15 13 16 17 17 19 18 20 21 22 23 23 17 20 21 22 21 22 24 23 21 20 21 22 24 23 21 20 21	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 32 31 32 32 31 32 32 31 32 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 24 25 24 25 15 17 17 19 22 23 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 NTA 29 31 30 31 29 28 28 28 30 31 23 27 27 27 27 27 28 30 29 31 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 21 24 23 23 21 24 25 25 25 23 19 19 20 22 24 24 20 23 23 24 20 23 21 20 22 24 20 22 24 25 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 26 25 26 26 26 27 27 27 27 29 25 26 20 22 22 22 22 21 21 22 20 20 20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 22 22 21 22 21 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15 17 18 18 22 19 18 16 17 14 16 17 14	20 19 21 21 22 19 19 20 21 21 22 20 17 15 14 13 16 15 14 12 15 12 12 13	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 13 16 10 11 9 7 11 9 7 8 8 8	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 13 13 11 11 11 10 12 14 12 11 11 10 7 10 9 10	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2 3 6 9 9 9 4 6 4 4 1 1 2 2 6	s. m 11 8 10 8 10 8 10 9 3 3 3 1 1 9 10 8 7 6 6 2 5 2 4 4 2 5 7 8 7	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -2 0 4 4 -2 0 -3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3 -1 3
Med. mens. Med. norm. (Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3	2 3	2,1 5,0 6 2 3 6 2 6 3 3 6 4 3 6 3 4 6 4 3 7 6 3 4 4 4 7 7 1 6 7 7 4 7 4 4 8 4 4 7 7 4 9 4 4 9 8 8 9 8 8 8 8	7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0442225342543756566467899985449	13 16 13 10 8 9 11 12 12 15 17 12 13 12 15 15 14 16 18 17 20 13 17 17 17 18 19 18 16 15 16 15 16	9 9 4 2 4 4 6 9 9 6 7 7 8 9 9 8 11 11 13 13 9 9 11 14 13 13 9 9 5 9	13 15 14 14 20 22 15 16 16 16 16 20 22 23 21 19 19 20 21 22 23 23 21 19 20 21 22 23 21 21 22 23 21 21 22 23 21 21 22 23 21 21 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7,6 C H RA F 7 7 7 10 12 12 12 12 12 13 15 14 14 14 15 16 17 17 12 10 15 12 14 14 16 15 15 15	21, I O RA P 22 23 22 21 21 24 19 21 25 22 24 25 27 27 27 30 26 26 28 26 28 26 28 28 30 28 28 29 29 29	G (AVE) 16 18 16 15 13 16 17 19 19 18 20 20 21 22 23 23 17 20 21 22 21 21 22 24 23 21 21 27 7	23 G I E E 27 23 24 21 20 26 28 29 28 29 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 33 32 33 32 33 32 33 33	,5 A BREI 18 19 20 17 16 16 20 23 24 23 24 25 24 25 15 17 17 19 22 22 23 23 24 25 27 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 NTA 29 31 30 31 32 28 28 28 30 31 23 27 27 27 28 30 29 31 26 27 26 28 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 29 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 21 24 23 23 21 24 25 25 25 23 19 19 20 22 24 24 20 23 23 24 20 23 21 20 22 24 20 22 24 25 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 27 26 26 26 26 27 27 27 27 29 25 26 20 22 22 22 27 24 19 21 21 22 21 22 20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21	20 20 22 22 22 21 22 22 21 22 21 23 16 21 19 20 15 17 18 18 22 19 18 16 17 14 16 17 14 12	20 19 21 21 22 19 19 20 21 21 22 20 17 15 14 13 16 15 14 12 15 12 12 13	16 13 14 12 11 13 15 16 19 15 14 14 15 13 16 10 11 9 7 11 9 7 8 8 8 11,1	14 15 14 15 14 15 13 13 13 13 13 13 13 11 11 10 12 14 12 13 12 11 10 7 10 9 10	2 m 10 9 8 10 6 8 9 9 9 5 4 6 11 10 2 3 6 9 9 9 4 6 4 4 1 1 2 2 6	s. m 11 8 10 8 10 8 10 10 9 3 3 1 1 9 10 8 7 6 6 2 5 7 8 7 8 7 8 7	9 6 6 7 5 6 3 4 5 7 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -

			ii termon	etricine B	tornancie							7,70
Gierno	G max min	F max min	M mex min	Mex min	M max min	G max min	L mex min	A max min	S mex min	O max min	N max mia	D mex min
(77.)			D. 1. COTTE		LA	V.AR			. A CTT	100	/1171	
(Tm)	1 -5	Bacino:	BACCHIC 1 -8	LIONE 5 -2	8 -4	19 8	17 7	Corso d'ac	qua: AST	14: 7	(1171 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-2 -11 -8 -7 -2 -1 -1 -7 -2 -1 -1 -7 -2 -1 -1 -7 -2 -1 -1 -7 -2 -1 -1 -7 -2 -1 -1 -7 -3 -5 -4 -7 -7 -7 -8 -6 -7	1 -12 -12 -3 -4 -6 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	2 -6 -3 -5 -2 -1 -10 2 -7 1 -10 0 -8 -7 1 -10 0 -8 -7 4 -11 5 -3 -6 -5 -4 -5 -6 -7 -7 1 -10 0 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1 -12 8 -10 -8 -7 -5 8 -4 6 -7 7 -3 8 -2 9 -2 10 2 10 2 10 2 10 2 11 2 12 18 4 16 9 11 6 12 18 1 16 9 17 13 8 9 10 0 10 0 10 0	7 -3 9 -2 10 0 12 2 17 4 6 3 5 2 8 0 10 1 11 2 12 2 13 4 16 4 14 6 11 5 17 5 16 18 6 17 4 16 18 6 17 4 16 3 15 2 17 6 18 17 7 16 18 7 17 16 18 7 17 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 8 20 5 18 5 11 5 16 8 16 9 15 5 20 11 18 10 20 10 20 11 21 11 24 10 20 11 21 12 23 12 20 9 20 8 19 10 21 12 23 9 20 11 21 12 23 12 20 9 21 12 21 12 23 12 21 12 21 12 21 12 21 12 21 11 21 10	18	22	20 9 20 10 19 11 22 11 23 11 24 10 24 11 19 11 21 12 20 11 18 11 17 6 20 7 19 7 19 10 17 7 18 3 13 7 19 7 21 7 23 8 21 9 20 8 21 9 20 8 22 7 20 8 17 8 18 7 14 2 15 3	14	14	8 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
31 Medie	5 -4 3,1 -4 ,1	2,9 -6,8	7 -1 4,9 -4,4	9,6 -0,8	. ,	20,1 9,5	21 13 21,0 9,9	16 12		13 4	9,1 0,5	3,7 -4,9
Med. mens. Med. norm.	-0,5 2,5	-2,0 -0,8	0,2 1,4	4,4 5,0	8,2 9,1	14,8 12,9	15,5 15,4	14,8 15,2	13,9 11,8	8,4 6,8	4,8 2,1	-0,6 -1,1
(Tm)		Bacino:	BACCHIG	LIONE	T C	NEZ	ZA	Corso d'a	cqua: AST	rico	(935 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 -7 4 -13 1 -13 -2 -10 0 -4 2 0 6 -2 4 -13 -1 -10 -1 -6 1 -1 1 0 2 -1 2 -2 5 -1 2 -3 6 3 -1 3 -1 5 -9 6 -4 5 -2 9 -6 3 -1 5 -9 6 -2 7 -6 9 -8 3 -1 5 -9 6 -2 7 -6 9 -8 9 -6 9 -6 9 -6 9 -7 9 -6 9 -7 9		3 -13 4 -11 -1 -8 -2 -5 -2 -14 4 -10 2 -13 3 -8 1 -4 5 -10 6 -3 7 -3 -8 -9 -5 6 -2 -4 -5 6 -2 -4 -5 7 -1 10 5 -10 6 -3 7 -3 8 -4 -5 6 -2 -4 -5 6 -2 -1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 0 10 -3 0 -6 2 -12 5 -8 5 -9 5 -2 4 -1 8 0 7 -5 8 -3 9 0 7 3 12 1 14 3 19 1 17 3 9 1 11 -1 14 1 15 -6 16 12 4 8 -3 10 1 7 -2 5 2	9 -5 11 -4 9 -4 10 2 12 0 16 4 6 4 8 5 8 -1 11 5 9 1 14 1 13 1 16 4 15 4 17 1 15 4 17 4 16 -5 14 -2 15 -2 14 1 16 4 18 2 17 2 14 3 14 8 15 2	18 3 20 5 19 7 16 5 12 4 16 8 15 10 13 9 20 12 15 8 19 8 24 10 21 9 20 11 22 12 22 8 20 9 19 10 22 10 23 8 24 8 24 10 23 10 23 11 24 13 23 10 23 11 23 12	17 6 19 7 18 11 13 8 16 4 19 5 22 10 22 10 24 9 24 10 26 13 26 12 26 12 25 14 10 7 14 8 16 10 20 2 19 6 22 8 18 10 23 12 25 13 27 13 24 9 22 8 23 10 25 11 25 13 24 10	24 9 25 10 23 11 23 8 24 11 25 12 26 13 26 11 27 10 13 9 19 10 22 8 22 10 23 12 25 13 21 9 22 12 22 6 21 8 20 9 23 11 18 5 19 9 14 7 17 4 20 6 19 10 20 12 18 9 15 11 16 11	20 10 20 7 20 9 20 10 21 10 22 10 24 8 22 10 20 11 21 10 21 12 22 13 22 7 21 8 20 7 20 8 18 2 21 5 21 6 21 6 22 7 22 8 22 9 14 8 13 5 16 5 20 7 16 8 17 2 14 2	15 8 15 0 15 3 13 2 15 0 16 0 15 2 16 7 15 9 18 6 22 7 23 5 22 3 20 3 17 6 12 3 10 -4 10 -2 14 -1 6 -5 9 -5 7 -5 3 10 -3 11 -2 13 10 -4 11 -2 13 14	8 4 11 -1 16 0 11 0 11 -1 11 -2 12 0 8 -1 9 -2 11 -4 11 -5 9 -6 6 -6 6 -3 7 1 7 4 9 -6 10 -6 10 -6 9 -4 11 -5 11 -6 12 -6 13 -5 14 -3 15 -3 15 -3 15 -5 1	6 -3 7 -4 7 -5 6 -5 8 -2 7 -5 8 -7 9 -7 4 -7 4 -10 -1 -1 4 -10 -1 -7 -4 -13 -3 -15 -1 -16 -8 0 0 -7 1 -3 3 -7 4 -7 -1 -3 -1 -7 -1 -13 -3 -7 -1 -8 0 -7 -7 -8 -7 -8 -7 -9 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
Medie Med, mens Med, norm.	2,9 -6,0 -1,6 -1,2	4,0 -9,5 -2,7 0,4	4,7 -5,8 -0,6 3,1	9,0 -1,6 3,7 6,5	13,3 1,5 7,4 10,2	20,3 8,9 14,6 14,1	21,2 9,4 15,3 16,3	21,0 9,5 15,2 15,8	19,8 7,7 13,7 13,1	7,1 8,5	4,1 3,7	3,8 F1,0 -1,9 0,0

(F		1		T		1		1	3	,10111										_			11	******	17/
٩	ierno	max	G min	mex	F min	mex	M min	max	A min	mex	M min	max	G min	mex	L :	max	A min	mex	S min	max	D min	mex	M mla	, '	D mln
	(T-)			ъ		DAG	CITIC	27.70			Α	S I	Α (3 O											
-	(Tr)	0	-5	Bac 4	LINO:	BAC 3	-12	JLIO	NE 1	8	-3	16	5	17	3	orso 22	d'acq	ua: (GHEI	LPAC	H 8	(104	46 m	s. 'n	1.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0 1 2 2 3 3 2 3 0 2 3 3 2 5 5 5 6 9 8 5 3 2 4 2 4 4 6 6 4 1	-10 -12 -8 -3 0 -2 -10 -7 -5 1 2 1 0 0 0 -2 -4 -6 -5 -7 -7 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-1 -2 1 6 3 4 7 6 4 6 2 0 3 4 0 -1 -1 3 2 4 5 3 2 5 1 2 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 2 5 2 5	-11 -9 -5 -3 -4 -6 -7 -10 -7 -9 -11 -13 -11 -11 -9 -8 -6 -3 -6 -4 -11 -13	2 2 1 1 2 3 3 2 4 5 3 3 6 8 4 6 6 9 8 4 4 7 7 10 4 4 7 7	-11 -10 -2 -10 -10 -10 -10 -9 -11 -4 -2 -8 -2 -1 -3 -3 -4 -3 -3 -1 -1 -6 -9 -7 -1	9 3 2 3 3 2 4 5 7 7 8 7 7 11 12 14 19 8 10 8 16 17 16 13 9 9 7 9	-2 -4 -9 -6 -8 -3 0 0 -4 -4 -5 -1 -2 -2 -3 2 4 -2 6 1 -1 3 6 5 5 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	10 8 12 12 16 6 7 10 11 10 12 13 16 16 16 16 14 14 16 16 17 16 12 14 13 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-4 -3 3 1 4 4 6 0 5 1 1 2 2 5 4 6 4 2 4 2 3 3 8 4 2 3 3 8 4 2 3 3 8 4 2 4 2 4 2 4 2 3 3 8 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 3 3 8 4 4 2 3 3 8 4 4 2 3 3 8 4 4 2 3 3 8 4 4 2 3 3 8 4 4 2 3 3 8 4 4 2 3 3 8 4 3 3 8 4 3 3 8 4 3 3 8 4 3 3 8 4 3 3 8 4 3 3 8 4 3 3 3 8 4 3 3 3 8 3 8	18 19 13 12 16 16 16 15 12 16 18 22 22 23 20 21 21 23 20 22 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 22	7 7 7 5 5 8 8 10 12 7 7 8 8 10 9 11 12 10 10 10 10 11 8 9 12 11 12 12 12	18 17 14 15 21 22 23 24 24 24 26 23 14 17 19 21 21 21 22 23 24 25 27 23 26 27 29 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 10 8 3 6 10 10 10 11 14 12 12 13 6 8 2 2 6 6 10 12 13 11 10 10 10 11 11 11 12 12 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 23 22 23 24 25 26 26 26 13 21 22 23 21 22 21 21 21 17 17 17 19 19 19 15 15	10 12 9 11 13 13 11 10 10 9 14 13 10 13 8 9 10 12 5 8 7 4 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 18 20 18 17 19 21 21 22 21 16 17 19 16 16 16 14	8 8 9 10 9 12 10 11 12 13 7 8 8 9 6 4 6 9 8 10 10 7 4 6 7 8 2 3	14 14 14 14 15 16 14 15 18 21 22 22 21 16 13 12 12 12 12 14 7 8 8 9 9 13 13 15 12 12 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 3 4 2 2 3 7 10 8 8 8 5 4 6 -1 -3 -2 -1 4 -3 -4 0 -1 1 0 2 3	12 19 15 15 12 12 19 10 10 8 10 6 6 6 6 8 11 7 8 10 12 12 12 10 6 6 6 6 6 8 11 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	133-12220244252051251133220023	7 8 6 6 6 7 4 6 6 6 6 6 6 5 6 3 0 2 2 2 0 0 0 1 3	-3 -2 -2 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -4 -4 -4 -5 -6 -9 -7 -12 -13 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
	Medie d. mens.		-4,5 0,8	1 .	_8,1 2,8		-4,9 0,4		-0,9 3,8		2,5 7,7		9,1 ,3		9,0 5,3		10,1	19,4 13	8,1	14,0	2,1 3,0	10,5	0,1	-	-5,1
11	đ. norim.		3,4		1,8		2,2	1	6,3		0,0		1,0		6,3		5,7		.8		7,7		11:	-1	
	(Tm)			Ва	cino:	BAC	CHIC	GLIO	NE	· , -	C R	0	S A	R		orso	d'acq	ua: I	LAVA	RDA	, -	(41	7 <i>m</i>	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 5 5 5 6 5 6 8 7 7 7 9 4 13 9 6 3 3 5 1 6 4 6 8 9 3 8 9 3 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	1 -2 -2 -1 3 1 -2 -2 2 4 5 4 4 4 5 1 -2 -4 -4 -2 -1 1 3 2 0 0	9 3 1 0 7 4 3 8 2 2 10 7 5 6 3 4 4 5 1 1 9 8 7 1 1 9 8 7 7 1 9 8 7 7 1 9 8 7 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8	-1 -4 -3 -1 0 0 -1 0 0 2 1 1 2 3 -1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	5 5 1 -1 2 6 8 4 7 4 7 6 8 6 10 9 6 11 14 13 12 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 15 8 9 7 8 8 11 11 13 12 12 11 17 15 16 19 14 13 17 17 18 17 11 14 10 13	7 4 1 0 0 0 1 3 5 3 4 3 4 7 9 10 10 6 5 7 11 11 10 6 5 7	13 13 14 13 17 19 10 11 12 14 13 16 17 18 19 18 16 20 19 21 20 13 18 17 19 18 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 3 4 7 9 7 7 9 6 7 8 9 10 11 10 10 12 10 8 7 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		12 13 11 9 10 11 12 13 14 13 16 16 16 17 15 14 15 17 18 18 18 18 16 17 19 19 16	22 21 22 16 18 22 25 26 27 27 28 29 29 24 15 22 22 23 21 22 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 12 13 12 10 12 14 17 17 18 19 19 20 19 8 11 12 12 12 12 15 16 18 20 15 15 16 18	28 28 28 27 27 29 29 29 29 29 28 17 22 25 25 23 25 24 22 26 24 22 21 29 19 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19 19 19 17 18 19 20 16 14 14 15 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 23 24 23 24 23 23 23 21 22 24 24 22 23 23 22 23 23 22 23 23 23 24 24 25 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 19 15 16 16 17 16 16 17 17 17 17 17 11 14 10 10 10 11 11 11 12 13 8	17 14 18 17 20 18 19 20 16 20 23 24 24 24 23 15 14 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 9 9 7 8 8 8 11 13 13 14 14 12 12 5 3 2 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6	9 10 13 14 13 14 16 13 10 11 13 14 11 10 7 11 10 7 11 10 7 14 14 12 11 14 12 11 13 14	866777744453465233477564434744	8 10 8 9 11 8 11 5 9 10 12 13 12 11 9 9 6 6 5 8 7 5 5 6 7 4 1 4 6 7	5330432133454221222122566200
1	ledie	5,8	0,5	5,4	-1,5	7,3	0,9	12,9	5.3	16.2	8,4	23,2	14.8	24.6	15,4	23.8	15,5	22,2	12.0	16,6	7,4	11,7	5,0	7,6	0,3

Gierno	G max min	F mex min	M mex min	A max min	M max min	G max min	L mex min	A max min	S max min	O max min	N max mia	D mex min
(T)			BACCHIG			HIEN	E	LEOGRA			(147 m	s m.)
(Tm)	3 0	9 1	7 -2	9 7	17 3		25 13				11 10	9 6
15 16 17 18	6 -1 -5 -4 0 10 -3 2 -1 -2 0 10 -1 -2 3 10 -1 -2 -2 -2 -2 2 2 10 6 10 6 10 1 10 10	9 0 9 1 13 3 10 2 11 1 8 -1	8 -1 1 0 4 -1 8 -1 10 1 7 1 5 1 9 2 10 4 11 1 12 9 14 1 15 4 16 3 15 4 16 3 15 4 16 9 13 1 16 8 10 4 11 13 6	15 5 13 6 19 5 17 4 17 8 18 10 21 11 18 10 17 7	16 9 19 9 22 10 10 10 12 11 15 6 16 11 14 8 19 7 20 8 21 10 22 12 21 13 20 12 18 12 22 12 21 11 24 13 15 10 22 12 21 11 24 13 15 10 22 11 20 11 20 10	25 15 21 12 20 12 23 14 21 15 20 16 26 17 28 15 24 15 27 17 28 17 30 18 26 17 27 18 28 20 28 17 27 18 29 19 30 18 30 19 29 17 29 20 30 20 31 18	25 18 19 15 21 11 25 15 28 18 29 19 30 19 30 21 33 22 32 22 33 22 26 12 18 14 26 14 25 16 27 17 30 20 32 22 33 18 27 17 30 20 32 22 33 18 27 17 30 20 32 22 33 18 28 17 29 19 31 21 32 22	27 18 28 19 29 20 29 19 26 17 27 20 27 16 28 19 26 18 28 19 26 19 25 14 20 15 19 12 25 14 26 18 27 16 28 19 28 19 28 19 29 19 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 25 18 26 18 27 18 28 18 28 19 29 19 20 19 21 19 22 19 23 19 24 19 25 14 26 18 27 18 28 19 29 19 20 19 21 19 22 19 23 19 24 19 25 14 26 18 27 18 28 19 29 19 20 19 20 19 21 19 22 19 23 19 24 19 25 14 26 18 27 18 28 19 29 19 20 19 20 19 20 19 21 19 22 19 25 18 26 18 27 18 28 19 29 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 18 20	26 17 26 18 27 18 26 19 27 18 26 18 24 18 28 18 27 18 28 15 27 16 25 15 26 16 22 12 24 13 25 14 27 16 26 16 21 12 21 12 21 12 21 12 23 13 22 15	19 10 20 6 21 10 19 9 20 11 21 14 20 15 22 13 24 14 25 12 25 11 21 15 17 8 15 3 15 2 14 3 17 6 10 3 13 3 15 4 13 5 14 4 13 5 14 4 12 4	13 9 15 9 16 8 16 8 14 5 12 6 13 5 15 2 15 0 12 1 13 8 15 6	12 10 9 10 9 10 11 12 12 13 11 11 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 19 19 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Medie	6,7 0,3	7,2 -0,4	9,5 2,7	15,3 6,1	18,9 9,8	26,5 16,8	27,9 17,7	26,8 17,8	24,7 15,5	17,7 7,9	13,0 -5,0	8,1 -0,8 3,7
Med. mens. Med. norm.	3,5 2,3	3,4 4,3	6,1 7,8	10,7 12,2	14,3 16,4	21,6 20,6	22,8 22,8	22,3 22,2	20,1 19,0	12,8 13,5	9,0 7,8 ··	4,0
(Tr)		Bacino:	BACCHIG	LIONE	V I	CEN		d'acqua: B	ACCHIGL	IONE	(39 m	sm₊)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 1 4 -3 0 -2 1 0 3 2 7 7 4 3 7 7 10 7 8 9 6 11 10 7 -3 10 7 3 -1 10 7 3 -2 -3 -1 5 -2 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 6 9	10 -2 8 -1 5 0 2 0 4 0 7 -1 10 1 8 -1 1 5 10 11 15 11 5 13 14 11 5 14 13 16 2 17 14 16 7 17 10 12 4 11 0 13 1 14 7	11 8 17 5 12 4 12 0 13 4 10 0 13 5 12 7 15 8 14 4 17 3 16 2 16 6 13 5 21 6 18 5 20 8 20 9 23 9 23 11 20 10 16 5 21 8 22 12 22 13 21 13 14 5 19 6 15 7 17 6	17 6 17 11 15 8 20 8 21 9 23 11 23 12 23 14 23 13 19 12 25 10 23 11 25 12 25 13 17 7 22 8 23 10 24 12 22 10 25 11 21 11 23 13 18 12		27	32 19 32 18 32 20 31 18 31 20 33 21 34 22 35 20 33 17 19 16 24 17 28 18 29 18 30 20 31 19 27 18 29 20 28 16 28 17 26 17 30 19 28 13 26 15 21 15 22 13 26 14 26 16 28 18 27 18 27 18 27 18 28 13 26 15 21 15 22 13 26 14 26 16 28 18 27 18	27 17 28 17 27 17 28 18 28 19 27 20 28 17 28 18 27 20 28 18 27 20 28 19 30 15 27 16 27 16 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 27 16 27 17 28 11 24 12 27 13 28 14 27 15 29 11 21 11 25 14 26 15 27 16 27 18 28 19 29 8	20 13 18 -8 20 9 9 20 7 7 21 10 22 13 25 12 25 11 26 10 24 11 21 14 19 8 16 3 15 2 16 3 15 2 16 3 15 2 16 3 15 2 16 3 15 2 16 3 15 2 16 3 15 2 16 3 15 2 15 15 2 12 3 16 6 6 17 4 15 4 15 8 18,5 7,0	15 5 14 10	9 7 10 5 11 1 6 2 10 3 8 1 5 4 11 1 1 0 6 8 3 7 4 4 6 2 4 6 2 4 4 2 3 6 6 6 1 3 5 1 4 3 8 0 6 6,1 -0,8	
Medie Med, mens	5,7 0,8 3,2 2,5	7,7 0,2 4,0 4,2	10,5 2,9 6,7 8,6	16,8 6,5 11,6 12,9	15,1 17,3	27,7 17,2 22,5 21,2	23,6 23,5	22,8 22,9	20,8	12,8 13,9	9,2	2,6 4,0

Tubena	7	1 -	ī	1	Jornanere	1	· · · · ·		1		1	10 1770
Gierno	G max min	F max min	M max min	A max min	M max min	G mex min	L mex min	A max min	S max min	O mex min	N max mia	D mex min
(Tm	a ·	Bacino	AGNO		. R I	E.C O A	RO	Coreo	d'acqua: A	ĊNO	(445 m)
1	1 1	10 0	7 -4	7 5	15 3	22 9	24 10	26 16	24 13	18 10	11 8	7 4
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	3	6 -3 1 -3 3 -2 5 1 7 1 8 0 7 0 7 1 11 2 7 -1 3 -2 7 -1 3 -2 7 -1 3 -3 5 -7 6 -3 7 -3 6 -3 7 -3 7 -3 8 -3 7 -3 9 9 -2 -1 1 3 -5 7 -3 8 -2 1 7 -4 9 -1 3 1 7 -2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 1 5 3 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 3 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1	14	15 2 13 2 14 5 18 8 20 10 12 9 10 8 11 9 11 8 12 6 16 6 17 6 16 8 16 8 18 9 13 9 16 10 18 7 20 10 21 10 18 7 13 5 15 5 19 6	22 12 23 13 18 10 16 10 20 12 18 13 18 13 24 15 18 13 20 13 23 14 26 16 27 16 24 15 23 13 24 16 26 14 22 12 23 13 25 14 27 15 27 15 27 15 27 15 26 15	24 12 20 15 15 12 18 11 24 12 26 15 26 15 27 15 28 17 28 17 29 17 30 18 26 9 25 10 22 12 24 11 26 12 24 13 25 14 26 16 29 17 29 17 29 17 20 12 21 12 22 13 25 14 26 16 29 17 29 17 29 17 20 12 21 13 22 14 23 16 24 16 29 17 29 17 29 16	24 14 26 16 24 13 27 16 30 17 29 18 30 16 29 15 15 13 21 14 25 15 25 16 26 16 25 16 25 16 26 16 27 16 28 16 29 15 20 16 21 14 22 16 23 16 24 14 25 15 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 21 16 22 16 23 16 24 14 25 15 23 10 24 12 18 12 20 10	23 13 22 12 22 13 23 13 25 14 25 15 23 14 24 15 24 15 23 16 23 17 26 12 25 13 24 13 23 12 21 9 22 10 23 10 25 12 26 13 25 13 21 12 17 12 18 10	18 6 18 8 19 4 20 5 20 6 19 8 18 11 16 12 20 11 24 10 24 10 23 10 19 9 14 7 16 2 17 1 15 3 17 2 14 3 14 1 13 2 14 3 14 1	13	9 1 1 1 7 0 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 2 3 4 3 1 1 3 3 1 4 4 4 4 4 1 2 1 2 1 1 1 2 1 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	
26 27 28 29 30 31	6 0 6 2 7 2 8 0 9 0 9 0	8 1 6 -1 6 -4	11 6 14 6 9 2 10 -2 12 -1 12 3	17 7 15 4 14 4 12 3 13 4	20 8 21 9 22 9 18 9 18 8 17 8	26 15 26 18 26 16 28 16 26 17	24 13 24 14 28 16 29 17 28 16 27 16	22 12 23 13 23 15 22 14 18 13 18 14	20 10 22 10 19 12 20 8 18 7	15 3 14 3 15 5 14 4 14 4 14 3	11 0 12 2 12 2 13 2 8 4	-1 -7 -1 -7 -2 -6 2 1 2 1 5 1 4 1
Medie	5,2 -0,3 2,4	6,3 -1,3 2,5		13,8 4,3	_	23,4 13,9 18,7	25,5 14,2 19,9		22,5 12,3 17,4	17,2 5,8 11,5	11,8 4,0	4,1 -1,3
Med, mens. Med. norm.	0,6	2,4	5,9	9,9	13,9	17,9	19,9	19,5	16,3	11,1	7,9 6,1	1,4 1,4
(Tm))	Bacino:	ALTO A		N VALE	NTINO .	ALLA M		acqua: AD	IGE :	(1500 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-4 -9 -2 -11 -3 -14 -5 -14 -6 -8 -4 -8 -6 -13 -7 -19 -8 -11 -5 -7 -5 -5 -4 -2 -3 -2 -6 -2 -4 -2 -2 -2	0 -15 -6 -18 -7 -6 -2 -4 2 -6 -3 -14 -2 -13 2 -12 -1 -6 0 -6 -1 -10 -4 -16 -4 -12 -2 -17 -7 -10 -8 -15	-7 -14 -4 -13 -4 -11 -6 -10 -8 -16 -4 -11 -5 -16 2 -11 -7 -11 -1 -19 -1 -8 -2 -7 -1 -16 4 -8 2 -5 0 -8	-1 -4 3 -7 -5 -10 -13 0 -12 0 -6 1 -4 1 -3 0 -12 7 -10 3 -11 10 -2 2 -4 0 -4 1 -5 7 1	1 -4 2 -4 1 -3 5 0 12 0 8 2 6 1 5 2 6 -1 7 1 4 1 8 0 9 2 10 0 16 6 16 4	12 6 16 6 11 1 14 3 4 1 16 3 17 7 14 9 19 10 14 8 17 8 18 6 20 7 21 7 21 8 23 6	9 1 19 5 17 5 18 5 15 4 15 7 20 6 24 10 23 6 20 9 22 11 24 11 26 10 22 8 24 10 10 3	19 9 8 22 8 17 7 7 25 10 23 11 22 12 23 9 22 7 10 7 11 9 15 9 22 8 20 9 21 9 18 8	16 10 16 6 14 7 18 8 19 7 15 11 19 7 22 8 16 11 16 10 16 11 12 5 14 8 15 2 13 10 15 10 13 3	18 5-7 2 13 -1 3 -1 4 2 15 1 11 5 8 6 10 7 10 8 15 5 16 4 17 2 17 5 15 4 13 1	15 3 16 6 13 5 15 5 11 1 11 2 6 -4 1 -1 3 -2 6 -2 2 -4 4 -3 3 -1 2 -3 -1 -2 0 -4 -1 -8	3 -5 3 -2 2 -4 0 -1 3 -6 2 -6 1 -6 -2 -7 0 -5 3 -4 5 -4 5 -4 2 -4 -1 -4
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -3 -2 -10 -3 -11 -2 -8 0 -8 0 -12 0 -14 -3 -17 -4 -17 0 -7 1 -6 2 -5 -2 -13 0 -11 -4 -7	-7 -16 -13 -9 -6 -2 -9 -4 -7 2 0 1 -8 -4 -14 -5 -12 -8 -16	1 -9 2 -3 4 -5 -2 -7 -2 -3 10 -6 8 0 0 -1 3 0 3 -3 10 -2 5 -12 -3 -11 0 -10 4 -4	10 0 15 0 9 2 2 -2 7 -2 15 0 12 2 13 2 9 2 4 -7 5 -5 3 -5 4 -7	10 3 12 4 11 0 13 3 11 3 15 1 6 -1 7 -1 14 0 17 5 10 1 9 0 13 -1 15 5 11 4 9,4 1,1	21 10 21 6 21 7 15 9 19 8 24 7 23 7 25 9 23 10 22 9 23 10 22 11 21 5 20 8	9 4 9 3 13 3 21 7 14 7 15 10 18 9 21 10 22 9 15 6 19 10 22 9 22 13 21 9 20 10	13 11 15 4 16 10 14 11 14 6 10 5 13 6 8 5 10 5 12 4 18 6 17 9 16 10 10 9 12 10	14 3 19 3 20 6 20 9 19 8 14 8 17 3 16 2 18 3 18 5 18 5 18 5 18 5	13 -4 12 2 14 1 12 0 0 -5 2 -4 3 -4 -2 -6 0 -2 6 0 9 1 12 -1 10 1 13 1 14 1 10,0 1,2	-3	-6 -9 1 -5 1 -8 -1 -8 -1 -4 -1 -10 -8 -13 -9 -15 -12 -18 -11 -17 -10 -12 -5 -7 -5 -7 -4 -4 -3 -7 -1,4 -7,1

7		T	i termom	Strictic B								nno 1970
Giorno	G max min	F mex min	M max min	max min	max min	G max min	L max min	Mex min	S max min	O max min	N mex mia	mex min
		,			MO	NTE MA	RIA					
(Tm)	0 -6	Bacino:	ALTO AI		6 -3	17 8	15 4	Corso d'ac	qua: ADI	GE 18 6	(1335 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1	0	2 -6 1 -7 -3 -7 0 -10 -2 -8 -3 -12 -1 -9 1 -6 -5 -7 -4 -3 -6 -5 -7 -4 5 -3 -6 1 -3 -1	4 -2 -5 -1 -8 -8 -8 -8 -2 -2 -7 -6 -6 -2 -2 -2 -2 -5 -6 -7 -7 -5 -6 -7 -7 -5 -6 -7 -7 -16 -16 -15 -13 -6 -7 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	4 -2 8 -2 10 -2 14 3 14 4 9 2 8 9 9 7 9 1 15 6 17 7 15 5 14 6 12 2 13 6 18 6 18 2 14 4 14 4 14 4 14 4 15 5 16 5 17 5 18 6 18 7 18 7	17 8 15 3 13 4 13 2 15 6 16 9 17 11 18 11 17 11 18 11 21 11 22 11 23 10 24 9 21 12 21 8 19 9 20 9 23 10 23 12 23 13 22 12 23 13 22 12 23 13 22 13 21 7 18 10	19 8 18 9 16 8 15 7 20 10 22 10 22 13 22 9 22 11 21 15 26 14 26 13 23 12 23 11 17 4 9 5 12 4 17 5 21 8 18 9 19 12 22 12 23 13 24 9 17 9 19 11 24 12 23 15 23 10 22 11	21	18 8 19 10 19 12 19 11 19 14 22 11 23 11 19 13 19 12 16 7 17 9 18 7 16 10 18 10 11 4 15 5 19 8 21 10 21 11 20 11 22 9 16 4 16 7 16 7 17 9 18 7 19 8 21 10 21 11 20 11 21 5 16 7 17 9 18 7 19 8 10 7 11 20 11	9 3 15 1 6 0 10 3 15 4 12 6 11 7 13 8 16 9 17 8 18 8 17 9 17 5 12 2 10 -1 16 3 15 -4 -2 6 4 13 4 11 2 14 4 15 4 16 6	16	3 -1
Medie	1,5 -5,1		3,3 -5,0	7,7 -1,4	12,1 3,1	19,5 9,6	20,0 9,8 14,9	19,7 10,1 14,9	18,3 8,9 13,6	12,2 3,2 7,7	8,0 0,4 4,2	1,8 -4,8 -1,5
Med. mens. Med. perm.	-1,8 -2,8	-3,2 -0,8	-0,9 0,8	3,2 5,7.	7,6 10,1	14,6 13,9	14,7	13,8	11,7	7,0	1,6	-1,5 -1,5
(Tm)	la til	Bacino:	ALTO AI	DIGE	1	UBR	E	Corso	d'acqua: R	ОМ	(1270 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-3 -9 -4 -14 -7 -12 -3 -10 -6 -8 -7 -10 -10 -16 -6 -14 -2 -9 -2 -7 1 -4 2 -5 3 -5 1 -2 4 -3 2 -7 -1 -7 -4 -10 -5 -9 -4 -5 -3 -4 -6 -11 -4 -10 -1 -7	-4 -13 -6 -15 -4 -11 -2 -6 2 -6 -12 -7 -5 -7 -14 -4 -12 -2 -10 3 -6 -2 -5 -3 -6 -5 -10 -6 -13 -13	-4 -11 -9 -8 -7 -10 -8 -7 -10 -8 -7 -10 -2 -8 -7 -4 -10 -2 -3 -4 -2 -2 -1 -3 -2 -8 -5 -1 -3 -2 -8 -7 -4 -7 -4 -1 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -7	4 -2 -1 -5 -3 -7 -4 -10 -4 -9 -2 -9 -1 -5 5 -2 -2 -5 -1 -7 -3 -8 8 -3 8 -3 6 -4 7 2 14 2 15 4 18 2 10 7 14 4 18 2 10 7 4 14 5 5 -4 8 -3 4 -9 -4 -9 -7 -7 -8 8 -8 -3 -8 -4 -9 -4 -9 -4 -9 -4 -9 -4 -9 -7 -1 -	3 -2 6 -2 2 -3 7 1 7 1 9 4 10 2 12 4 8 2 9 6 7 1 10 5 15 8 16 5 19 5 12 6 15 5 11 10 5 12 12 1 11 12 2 8 2 9 3 14 1 12 6 16 7	17 3 20 4 11 1 1 1 1 1 1 1	10 11 14 6 16 7 16 6 12 5 14 6 20 8 22 8 23 10 24 11 20 9 23 10 10 5 10 5 15 3 8 6 16 6 16 10 20 9 18 9 20 10 26 10 14 7 18 10 22 10 23 10 17 10 18 10	14 10 20 8 20 8 20 8 21 8 22 12 24 13 24 10 22 10 10 9 20 10 15 10 21 9 20 9 20 10 13 8 21 8 18 12 14 9 14 11 20 10 13 5 12 8 10 6 9 5 13 5 14 5 15 10 19 10 14 10 14 10	19 10 17 6 11 8 18 9 18 8 15 12 22 10 20 8 18 10 19 10 20 10 15 8 17 6 12 5 16 14 15 10 16 5 6 4 5 5 14 5 10 11 7 6 5 2 10 1 14 2 14 5 15 5 14 5 15 5 14 5 15 5 16 11 17 6 18 10 19 10 10 10 10 10 11 5 10 10 11 5 10 10 10 10 11 5 10 10 11 7 10 10 10 10 11 5 10 10 11 7 10 10 11 7 10 10 10 10 11 7 10 10 11 7 10 10 10 10 11 7 10 10 11 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 6 10 1 6 4 9 1 6 2 16 1 13 12 16 16 10 17 17 1 1 13 1 1 10 -2 9 -3 13 -1 5 2 4 -6 6 -4 6 -3 2 -7 2 -6 8 -2 9 -1 10 -2 14 -1 8 -1 14 -1 10 -1	10	2 -4 4 3 4 -3 3 -2 3 -1 5 -6 2 -7 2 -3 -2 -7 -1 -7 3 -6 1 -7 -1 -5 3 -4 1 -5 -2 -9 -5 -10 -3 -10 -3 -10 -3 -10 -3 -10 -9 -6 -13 -8 -9 -17 -10 -16 -4 -13 -3 -8 -3 -6 -2 -7 -1 -7 -1 -5 -2 -9 -5 -10 -4 -10 -3 -10 -9 -6 -1 -13 -8 -16 -9 -17 -10 -16 -4 -13 -3 -6 -1 -7 -1 -16 -4 -13 -3 -6 -1 -7 -1 -16 -4 -13 -3 -6 -1 -7 -1 -16 -4 -13 -3 -6 -1 -7 -1 -16 -4 -13 -3 -6 -1 -16 -4 -13 -3 -6 -1 -16 -4 -16 -4 -16 -4 -16 -5 -16 -6 -16 -7 -16 -6 -16 -7 -16 -7 -16 -7 -16 -7 -16 -10
Medie- Med, mens Med, norm.	-2,2 -7,9 -5,1 -4,1	-2,5 -9,2 -5,9 -2,0	-1,0 -6,1 -3,5 2,0	5,2 -2,3 1,5 6,8	10,7 2,7 6,7 10,6	16,4 7,6 12,0 14,1	17,5 8,2 12,8 10,8	17,0 8,9 12,9 14,8	14,2 - 6,7 . 10,5 11.9	10,2 0,9 5,6 6,5	4,4 -2,6 0,9 0,6	1,1 -7,6 -3,3 -3,1

T doction	7	OSSCI					8			-							1.71	1.04					19/0
Cierno	G max n	oln mea	F min	mex	MI min	max	min	max		max (min	maix	L mln	max	A min	mex	S min	max () min	mex	mlm	1 -	min
(Tm	····	P	acino:	T.IA	'O A'	DIGI	ι	PR	ATO	AL	LO	STE	LVI		reo d	Pacau	α. Δ	DICE	,	/92	7		
1	1 2 1	-9 2	-9	2	-9	8	1	10	-1	25	5	27	8	24	11	27	-7	DIGE 17	3	15	7 m	s. m	-2
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 5 - 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 - 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 10 1 - 2 2 5 5 5 6 8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-8 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6	-6 -6 -5 -6 -9 -10 -7 -7 -6 -11 -9 -9 -11 -12 -11 -10 -10 -4 -5 -3 0 -2 -5	3 2 2 0 2 2 6 0 2 4 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-6 -5 -10 -7 -11 -9 -7 -12 -5 -3 -10 -5 -4 -2 0 0 -1 1 1 -1 0 -6	11 6 8 8 8 8 9 9 14 10 10 18 10 11 11 13 16 16 12 10 10 10	-1 -4 -6 -6 -6 -1 0 -2 -5 -4 -3 0 0 0 -1 8 8 8 8 5 3 3 3 2 2 2 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 12 14 13 13 13 13 14 16 16 16 18 18 18 18 18 18 12 23 22 22 23 23	011374345533488522386112334	25 23 21 22 24 20 23 25 28 28 28 28 27 27 25 29 30 31 31 28 29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	5 6 4 5 7 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 22 22 23 29 30 29 28 30 29 12 15 15 18 23 25 20 27 29 30 29 30 29 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	7 8 8 9 12 12 13 13 13 12 16 14 11 6 5 5 5 8 10 10 12 11 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 27 28 29 29 29 27 27 20 23 25 29 27 27 27 27 27 27 24 24 23 23 23 23 23 24 24 24 24	10 10 10 12 12 12 12 11 11 11 12 13 10 7 7 9 10 11 8 8 8 8 10 9	23 23 24 27 29 25 24 24 25 25 24 24 23 20 20 20 21 20 21 20 21 29 21 29 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 12 12 10 10 10 12 14 10 9 7 7 5 5 4 4 4 5 7 7 4 1 2 2 4	15 18 20 20 18 20 21 21 22 23 21 20 18 16 14 14 14 15 17	4333144556554401732222221211	14 20 20 18 19 10 7 6 10 8 5 4 4 4 3 3 4 4 6 6 5 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	555111007757004440072245445	899993357776654477429444422	-1 -2 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -4 -5 -10 -8 -11 -14 -15 -10 -4 -10 -11 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
29 30 31	4 -	10 -8 -8		12 12 6	-4 -4 -1	10 12	-1	24 25 25	4 5	26 28	11 8	25 23 25	12 12 12	22 23 19	12 12 9	19 18	2	16 15 12	-1 0 -1	7	-3 -3	2 1 1	-5 -9 -10
Medie Med. mens.	2,7 - -2,1	· ·	6 -7,6 -1,5]	1,5	10,2	5,2	1	0,4	1	7,7	1	10,2 7,8		10,1 7,5	21,9 14	6,7 1,3	16,1			-1,3		-6,4
Med. norm.	-1,8		-0,1	- 4	\$,0		9,0	<u> </u>	2,6 S I]	Ь—	5,6		7,9	1	7,0	13	3,6		8,4	2	2,9	-1	,6
(Tm)	В	acino:	ALT	O AI	DIGE				LA	ΝI	УĶ	0	Co	rso d	acqu:	a: Al	DIGE	:	(70	6 m	s. m	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	4 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-8 7 7 3 6 5 4 5 6 5 4 5 1 0 0 2 0 2 5 5 5 7 8 5 5 4 2 3 3 1 2	-3 1-5 2-3 2-6 5-3 1-3 8-5 8-5 8-6 6-6 2-4 3-4 1-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2-5 2	1 5 2 0 5 3 5 0 6 4 2 7 7 8 6 10 12 9 9 9 17 13 7 6 10 11 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 7 7 7 7 7 5 5 4 9 1 7 5 1 0 0 2 1 2 2 0 0 5 3 3 2 4 7 7 7 0 0 1 3	7 11 5 4 8 9 10 10 10 11 14 12 11 13 20 22 24 17 17 15 21 19 24 15 9 12 10 13	2 0 -1 5 -2 -2 0 1 3 3 -2 2 3 4 5 3 7 5 4 10 5 4 5 8 9 10 0 0 4 1 2,5	9 12 9 15 17 22 13 13 12 17 9 15 15 20 23 21 17 20 19 22 19 22 19 21 19 18 21 21 17	3 0 6 5 9 6 7 6 6 7 5 7 5 10 10 2 7 5 8 7 9 6 5 4 10 9 5 7 10 10	21 24 20 23 11 21 22 19 25 26 25 27 26 27 25 27 28 27 28 29 27 24 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 10 10 5 10 14 13 12 13 12 11 10 13 11 12 12 12 12 14 16 12 13	17 21 23 25 22 25 28 28 27 24 29 31 30 28 19 17 17 21 24 22 26 27 29 23 22 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9 9 12 10 10 15 11 15 11 16 14 16 13 15 8 10 9 6 10 11 10 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 25 25 27 28 29 29 30 25 17 23 24 27 27 27 27 23 25 19 24 20 22 12 12 17 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 12 11 13 15 17 16 11 11 15 16 14 12 13 12 11 16 7 15 15 15 18 10 8 10 13 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 22 23 24 25 26 27 24 23 25 19 20 22 21 18 23 24 21 20 19 19 20 20 19 19 18	14 10 14 12 12 15 15 15 15 16 17 8 10 10 10 9 5 5 7 7 11 6	18 15 13 13 14 15 16 18 17 20 21 21 21 17 14 15 12 12 12 13 7 9 10 6 8 11 10 16 12 17 17 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 8 7 5 4 10 11 12 12 7 6 5 5 5 5 4 2 2 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	13 12 16 14 18 12 13 7 8 10 11 8 10 4 4 6 8 5 7 6 11 6 9 8 8 11 11 9 9 8 11 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 3 5 4 0 1 2 2 2 1 3 2 3 2 3 1 1 4 3 2 4 5 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 1 1 4 3 2 4 5 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3	5 10 11 9 10 8 7 6 6 5 8 8 7 7 6 6 7 5 2 9 0 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 1 2 5 3 4 2 5 3 2 4 5 3 8 6 7 10 8 2 5 9 11 3 9 5 3 0 5
Medie Med, mens Med, norm.	0,5	-1 (0,1 1,6	2	,9 ,6	,	7,8 7,1	11	,8	18 17	,3	18	12,5 3,6 9,3	17		21,9 16, 15	,3		4,4 ,3 ,7		0,2 ,7 ,2	4,7 0, 0,	

	Gierno	G mex min	F mex min	M max min	A max min	M max min	G max min	Ĺ mex min	A max min	S mex min	O max min	N max mia	D mex min
İ	(Tm)		Bacino:	ALTO AI	DIGE	VE	RNA		orso d'acq	ua: SENA	LES	(1700 m	s. m.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-1	5 -16 3 -14 -2 -12 1 -6 6 -7 4 -12 6 -13 6 -10 0 -7 2 -7 -2 -9 2 -17 0 -14 2 -15 -3 -10 -7 -13 -9 -17 -2 -13 -4 -11 2 -9 3 -6 2 -7 6 0 2 -8 1 -11 0 -15 1 -10 -5 -17	2 -14 1 -12 -1 -11 -3 -9 -6 -15 -1 -11 -1 -17 5 -15 -1 -9 8 -13 6 -6 8 -9 1 -8 8 -9 1 -8 8 -13 6 -6 8 -4 4 -5 -2 -5 3 18 -5 12 0 5 -1 8 -2 7 -4 9 -4 8 -10 -2 -11 0 -10	4	3 -4 -3 1 -5 8 0 12 -1 15 3 6 0 7 -2 9 2 8 8 1 16 4 13 13 12 4 11 -2 15 3 13 12 15 2 0 17 12 0 13 12 13 0 12 5	14 6 18 7 15 -1 15 2 5 0 15 0 16 7 13 6 18 8 15 8 18 9 19 7 7 20 7 19 8 16 7 7 23 9 22 8 21 10 20 10 18 9 22 9 19 9 19 4 20 9	11	17 9 20 8 20 8 19 8 8 23 10 22 10 13 24 8 20 7 12 7 16 9 18 8 8 22 9 24 9 22 9 20 8 20 11 15 4 20 9 16 8 17 7 15 3 14 6 8 5 12 6 19 4 20 6 20 9 16 8 12 9	22 9 21 6 18 8 18 9 9 22 7 16 10 17 7 25 8 20 10 21 9 22 10 16 6 16 7 7 19 5 19 7 20 9 13 2 2 2 4 6 22 7 23 9 18 6 18 3 17 2 20 4 21 4 20 4 21 3 19 3 3	18 6 11 2 14 0 8 -1 8 1 16 3 16 4 12 7 13 7 14 6 20 6 20 5 21 5 16 2 14 0 13 -4 13 -1 16 2 17 0 1 -3 6 -4 -4 -1 -5 5 -3 13 0 10 -2 13 0 12 1 14 2	15	
ŀ	31 Medie Med. mens.	-2 -9 1,7 -8,0 -3,5	0,7 -10,9 -5,1	10 -5 4,5 -8,0 -1,8	7,0 -4,3 1,4	11 6 10,2 1,1 5,7	17,8 6,7 12,2	19 10 18,5 7,6 13,1	13 7 18,1 7,8 13,0	19,6 - 6,3 12,9	17 -1 12,8 1,2 7,0	7,4 -0,6	* * [0,5] [-6,5] [-3,0]
- 11	Med. norm.	-3,0	-2,5	-0,9	4,0	7,8	11,9	12,6	13,0	10,3	6,1	4,2	-3,5
	(Tm)		Bacino:	ALTO AI	DIGE -	CE	RTO		orso d'acq	ua: SENA	LES	(1327 m	s. m.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-2 -7 -10 -3 -11 -5 -12 -3 -6 -2 -9 -3 -14 -5 -11 -3 -7 -2 -6 3 -4 -2 -10 2 -9 -10 2 -9 -10 2 -9 -7 2 -6 3 -4 -7 -9 2 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1 -6 5 -4 2 -7 4 -9 4 -7 2 -4 3 -6 2 -7 -3 -12 1 -10 3 -11 -2 -8 -2 -14 -4 -13 -2 -12 -1 -7 4 -7 3 -6 -1 -6 4 -11 2 -10 -1 -12	0 -11 3 -10 3 -9 4 -9 -3 -12 -3 -10 1 -14 1 -11 1 -9 -1 -9 -2 -7 3 -8 4 -4 2 -6 9 -5 10 -3 5 -2 7 1 3 -1 4 -2 3 -1 4 -2 3 -1 4 -2 3 -1 5 -2 7 -1 5 -2 7 -1 5 -2 7 -1 6 -3 6 -3	3 -2 5 -5 -3 -7 -4 -10 -3 -9 3 -5 3 -2 4 -2 3 -8 3 -7 6 -7 5 -2 3 -1 5 -2 4 -3 13 4 16 4 18 4 18 4 10 0 14 3 13 5 15 4 11 9 4 -4 5 -3 4 -3	4 -3 6 -2 2 -2 8 1 10 1 14 4 11 3 8 1 7 0 9 2 7 2 7 2 8 4 15 4 15 4 13 4 13 4 13 4 13 4 13 4 13 4 13 4 13	13 5 17 8 14 1 16 4 7 1 14 5 15 6 17 10 19 8 15 8 8 19 9 21 8 20 7 22 8 20 7 22 8 20 7 22 8 23 9 23 9 23 10 20 10 19 11 23 10 21 5 19 9	12	18 9 18 9 20 9 22 11 22 11 23 13 22 11 24 8 20 8 17 7 17 10 19 9 24 12 23 11 21 9 20 9 18 8 15 5 15 7 15 9 19 7 16 4 15 6 9 5 13 5 17 5 18 6 18 9 17 9 12 9 13 8	21 10 17 7 18 8 18 8 21 7 20 6 21 7 22 9 19 9 20 9 16 6 18 7 17 10 14 11 15 9 17 8 18 7 19 7 20 7 21 9 18 8 16 10 14 4 15 5 18 5 17 5 18 5 17 5 18 5 18 5 17 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18	15 5 11 1 12 1 9 1 7 1 13 2 14 4 15 8 14 6 14 7 18 6 19 6 18 4 18 6 16 4 18 6 16 4 18 6 16 -1 10 -2 16 -1 16 0 3 -5 6 -4 7 -3 5 0 12 0 9 3 7 0 13 0 9 1 13 1 14 1	13 4 12 4 15 5 14 5 15 1 11 3 -2 3 4 0 5 5 -4 5 -3 -1 1 2 -1 5 3 -2 3 0 0 2 3 -6 3 -1 5 -2 3 0 0 2 3 -6 3 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5 -1 5	2 -1 3 -3 6 -2 4 -4 1 -5 -5 -3 -3 -3 -3 -4 -3 5 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
	Medie Med. mens Med. norm.	0,9 -6, -3,0 -4,2	9 1,3 -8,4 -3,6 -1,7	2,9 -6,3 -1,7 0,1	6,4 -2,2 2,1 5,0	10,6 2,3 6,5 9,0	18,4 7,5 13,0 12,6	19,2 8,2 13,7 13,0	18,1 8,3 13,2 12,5	17,9 7,4 12,6 10,7	12,2 1,8 7,0 6,3	6,7 -0,8 2,9 0,7	0,6 -6,8 -3,1 -3,0

	Gierno	G max min	F max min	M max min	A max min	M max min	G mex min	L mex min	A max min	S max min	O max min	N mex min	D max min
	(T)		D	AT TO	DICE	R A	тті				ATTO	1010	,
ŀ	(Tm)	0 -5	2 -1	ALTO A	7 1	4 2	22 7	10 6	Corso d'ac	qua: SEN	ALES 7	(860 m	s. m.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-2 -8 -11 0 -7 -7 3 -2 -1 -7 -1 -2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 3 7 3 -2 -1 -1 2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2 -3	2 -7 -3 -5 -1 -5 -7 -9 4 -7 -10 2 -7 -3 -11 1 -3 -3 -7 -7 -1 7 -6 0 -1 7 -7 10 -1 7 0 0 10 -1 5 8 -1 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 6 10 6 10 7 5 8 10 6 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7	4 -1 3 -2 4 -5 1 -7 4 -6 7 0 7 1 4 1 3 0 8 -3 10 -3 8 4 9 3 11 1 10 -3 18 8 22 8 16 8 10 5 12 2 18 4 18 18 10 16 9 11 7 13 1 12 4 12 0 8 0	7 3 12 4 15 6 20 6 11 8 11 7 8 7 11 5 8 5 11 7 11 7 18 10 18 6 21 12 15 8 17 11 17 12 18 3 17 8 18 7 15 9 15 7 18 13 18 12 18 7 17 8 18 9 20 5	18 11 20 6 19 5 20 11 16 13 23 12 18 12 23 13 25 10 25 10 24 10 21 13 23 10 24 14 24 11 21 11 25 10 26 10 26 13 28 10 26 12 21 15 24 13 26 13 27 15 28 10 28 10 29 10 20 10 21 13 22 10 23 10 24 11 25 10 26 10 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 13 22 10 23 10 24 11 25 10 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 13 22 10 23 10 24 11 25 10 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 13 22 10 23 10 24 11 25 10 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 13 22 11 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28 10 28 10 29 10 20 10 20 10 21 13 22 11 23 10 26 10 27 10 28 10 28 10 28 10 29 11 20 11 20 11 21 11 22 11 23 10 26 10 27 11 28 10 28 1	21 13 20 11 20 7 20 5 27 8 25 10 25 14 23 10 26 11 26 12 27 13 26 14 26 12 26 14 26 12 27 13 26 14 26 12 27 13 26 14 26 12 27 13 26 14 26 12 27 13 27 13 28 14 29 15 20 12 20 5 20 12 21 9 26 10 20 13 20 13 20 13 20 10	25 12 22 11 25 10 24 14 28 14 28 17 24 8 14 8 22 11 24 10 24 12 23 12 17 12 22 9 19 12 22 7 17 9 22 11 17 10 19 6 10 7 17 8 20 8 19 7 20 8 18 10 24 8 19 7 20 8 18 10 24 8	20	12	12 3 3 14 3 3 12 8 0 11 4 5 1 0 6 5 2 1 -2 0 4 5 -3 -4 0 1 1 6 6 5 2 1 -4 0 1 3 6 4 4 3 6 3 2 2 3 4 3 -3 3 2 1	5 0 3 -2 5 0 2 -3 0 -5 -3 -7 -4 0 -5 -2 -4 0 -5 -2 -4 0 -7 -7 -10 -7 -10 -7 -10 -7 -10 -7 -10 -
	Medie Med. mens.	1,7 -5,8 -1,8	4,2 -4,4 -0,1	5,5 -3,1 1,2	10,1 1,8 6,0	14,8 7,3 11,1	22,7 10,6 16,5	22,1 10,3 16,2	20,5 10,1 15,3	18,6 -7,8 13,2	11,5 2,9 7,2	5,4 -0,7 2,4	-2,0 -6,3 -4,2
H	Med, norm.	-1,8	-0,3	3,0	9,1	12,8	16,2	16,8	**,6	14,3	9,1	2,0	-1,2
	(Tm)		Bacino:	ALTO A	DIGE		PLAT		orso d'acq	ua: PASSI	RIO	(1147 m	s. m.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1	4 -10 2 -11 -4 -6 1 -4 6 -2 5 -3 3 -3 4 -6 2 -3 5 -5 4 -10 4 -9 -2 -12 0 -12 -2 -12 0 -7 5 -5 3 -5 0 -12 -2 -12 0 -9 0 -7 5 -5 3 -5 0 -5 10 -3 6 -4 2 -4 4 -8 4 -6 -1 -11	1 -10 -4 -9 -2 -9 -2 -6 -4 -10 -5 -10 -4 -9 -3 -8 -4 -7 2 -11 1 -5 -6 -6 2 -4 4 -2 -5 -3 8 -3 -2 -2 -1 -3 -8 -4 -2 -5 -3 8 -3 -2 -2 -1 -3 -3 -4 -1 -5 -3 -6 -3 -7 -1 -8 -3 -9 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 -2 5 -4 0 -5 0 -8 3 -8 3 -7 5 -2 2 -1 1 -7 4 -7 3 -6 9 -1 5 -1 6 -1 7 -2 8 0 10 1 13 4 12 -1 4 9 0 12 4 14 5 9 6 1 -3 5 -1 6 -2 5 -1 6 -1 7 -2 8 0 1 -1 6 1 7 -2 8 0 1 -1 6 1 7 -2 8 0 1 -1 8 0 1 -1 9	7 -2 5 -3 8 -1 6 2 12 2 12 4 5 2 5 2 5 2 5 3 11 4 12 4 13 7 14 7 15 7 14 3 17 15 4 17 15 4 17 15 8 14 3 17 16 8 14 6 16 16 5 17 16 8 16 5 17 16 8 18 6 19 7 11 6 7 11 6 7 11 6 7 11 6 7 11 6 7 11 6 7 11 7 12 8 13 7 14 8 17 8 18 8 19 8 10 9 11 9 12 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18	16 5 21 6 17 5 14 5 16 6 19 4 17 5 18 7 20 11 16 11 20 13 22 12 22 12 22 12 22 12 22 13 22 11 18 10 21 13 24 13 24 13 25 13 24 13 25 13 26 13 27 14 28 14 29 14 21 13 21 13 22 14 21 13 23 14 23 15 25 15 26 10 27 10 28 10 29 11 20 11 21 13 22 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 15 26 10 27 10 28 10 29 11 20 11 21 13 22 14 23 14 23 14 23 14 23 14 23 14 24 15 26 16 27 16 28 16 29 16 20 16 20 16 21 1	11 5 18 5 18 9 19 9 19 9 20 8 21 12 22 12 25 13 22 12 24 13 25 16 26 16 27 14 24 10 10 6 13 7 13 7 17 6 21 8 14 12 16 14 22 14 23 14 24 11 19 11 22 13 26 17 25 17 20 13 22 13	22 12 22 12 20 14 22 18 24 18 26 15 25 15 26 12 22 9 13 9 17 13 20 13 22 14 24 15 24 15 24 15 24 15 25 16 18 20 12 16 18 20 12 16 12 17 7 19 9 16 9 17 7 19 9 16 9 17 9 20 11 19 11 20 14 14 12 13 11 14 11	24	18 9 12 4 14 3 10 3 11 4 14 5 16 8 13 9 15 9 18 10 22 9 23 8 23 8 29 6 17 3 17 2 13 1 15 2 16 3 3 -2 9 -2 10 -1 3 -4 8 -1 15 2 11 2 12 3 10 3 16 4 19 3	14 3 12 19 8 6 18 18 18 12 12 5 8 9 7 8 9 2 2 2 2 4 7 6 7 5 2 7 4 9 6	4 1 5 0 6 -2 7 0 6 -2 1 -3 1 -3 1 -3 2 -3 4 -1 4 -2 4 -1 4 -2 -6 -4 -6 -4 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -12 -7 -12 -7 -12 -7 -12 -7 -12 -7 -12 -7 -13 -7 -12 -7 -12 -7 -13 -7 -14 -15
	Medie Med, mens Med, norm.	0,2 -4,4 -2,1 -1,9	2,6 -6,4 -1,9 0,7	2,1 -4,8 -1,3 3,6	5,8 -1,8 2,0 7,6	11,6 4,0 7,8 11,3	20,6 10,3 15,5 14,8	20,3 11,2 15,7 16,9	19,6 12,0 15,8 16,4	20,0 10,0 15,0 13,7	9,1 9,0	7,4 0,6 4,0 3,3	-1,3 -4,5 -1,6 -0,8

	1. —	7				Ctilei	10 6.	-	11010	·												ino .	
Gierno	Mex m	n mea	F c∫min	mex	min	mex	min	max	(min	mex	min	mex	min	max	min	max	min	max		N max		max	min
								TI	ERM	ЕВ	REN	NER											
(Tm)	-2 >	. B		ALTO	O AD	-	-7	5	_	17	6	17	3	Corso 22	d'ac	qua: 20	ISAR 11	CO 17	6	11 1	-1	s. m.	_5
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-3 -4 -3 -4 -6 -4 -2 0 2 2 3 2 2 3 -2 -3 -2 -1 -	-2 2 1 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -3 -2 -3 -4 -3 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-5 -2 -3 -5 -7 -8 -6 -4 -12 -14 -8 -11 -13 -17 -15 -14 -10 -9 -8 -7 -3 -2 -6 -9	-3 -4 -3 -1 0 -3 -3 -2 -1 2 -3 -2 -1 0 1 2 2 3 2 3 4 5 4 1 2	11 -9 -10 -11 -9 -12 -11 -10 -7 -9 -9 -9 -9 -6 -5 -12 -13 -13 -14 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-2 -3 -2 -1 0 1 4 3 4 5 6 4 4 7 6 8 10 12 14 15 11 8 7	-8 -5 -6 -3 0 1 2 1 1 2 2 2 4 4 6 5 1 4 6 1 3 5 4 4 3 3 3 3 3	5 12 14 12 11 11 12 10 9 8 14 15 16 15 16 15 16 11 14 15 16 15 16 17 15 16 17 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20354654565477667654643232232	16 15 17 17 15 16 17 22 20 18 18 20 20 21 20 21 20 21 20 22 24 23 23 24 23 24 23 24	7 3 5 7 6 4 7 9 8 8 8 8 8 7 9 9 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 15 18 20 22 23 26 27 26 26 27 14 12 13 12 14 17 17 18 19 20 25 24 26 26 27	4 9 8 7 9 10 10 10 10 11 11 12 8 9 6 4 4 8 8 10 11 11 11 11 9 9 10 9 10 9 10 9 1	21 20 21 22 23 12 14 16 14 17 18 19 20 19 22 17 20 22 18 15 14 18 19 20 21 15 14 15 16 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 10 11 10 8 6 6 6 6 6 7 8 7 8 8 9 8 7 6 7 8 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 18 18 17 22 20 18 19 17 18 16 15 16 17 18 19 19 20 18 18 19 19 20 18 19 19 20 17 18 19 19 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 10 9 10 8 9 10 8 7 8 7 6 6 4 3 2 3 5 6 7 6 7 6	17 12 10 10 12 14 17 18 19 19 18 14 14 14 14 14 11 12 6 6 7 7 7 11 11 10	41245646543454222332233555673423	13 11 10 9 7 5 4 5 4 5 4 6 4 5 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 2 3 4 4 4 4	2122240022222	2 1 2 -3 -4 -6 -5 -4	-4 -6 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -10 -11 -12 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17
31 Medie	-1 x	01 -2,4	-9,0	-0,3		5,6	-0,5	16 13,0		19,3		24 20,0		14 18,6		18,4		12,7	0,7	5,0		1,7	8,1
Med, mens. Med, norm.	-4,2 -4,5		-5,7 -3,3	-3,t 0,	8	2, 5,			,5 ,0	13 13		14 15	,3 ,4	13 14		12, 11,			,7 ,2	1, 0,		-3,3 -3,7	
(Tm)	_	В	acino:	ALTO) AD	IGE			F	LΈ	RI	E S		Corso	d'ac	qua:	FLE	RES		(1246	m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 (1 4 -1) 2 -7 2 -7 2 -7 2 -7 4 -10 4 -10 4 -10 4 -10 2 -7 4 -10	-1 -2 -1 5 1 6 4 2 6 4 2 -1 4 -2 -4 -1 3 4 4 1 7 2 -1 3 0 -2 -2 6 7 4 1 7 2 -1 3 0 -2 6 7 7 2 -1 3 0 -2 6 7 7 2 -1 3 0 -2 6 7 7 2 -1	-6 -5 -4 -4 -11 -7 -5 -6 -13 -7 -13 -6 -13 -15 -11 -6 -5 -8 -3 1 -6 -5 -10 -7 -11	23-21-403067-1648469815119340971110	-10 -11 -7 -6 -9 -11 -7 -7 -4 -8 -5 -2 -8 -4 -3 -4 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -2 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -3 -3 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	1 3 6 6 4 6 3 7 7 9 8 4 7 13 16 16 16 17 16 18 10 4 11 11 11	1 -3 -5 -9 1 -9 4 -1 0 1 2 2 3 0 2 2 4 4 4 5 0 0 4	6 7 2 8 14 16 11 12 9 11 13 6 7 15 19 12 13 16 15 18 18 8 9 17 13 11 14 16 11 11 12 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-2 -4 -1 1 2 2 4 3 4 2 7 5 5 6 4 4 3 3 2 1 1 3 4 3 2 6 5	12 19 13 15 14 21 23 18 22 19 21 18 22 24 25 26 25 24 21 20 21 21 20 21 22 24 27 26 22 29 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 8 7 7 7 7 10 7 9 9 10 8 8 8 8 9 11 10 10 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11	10 21 18 18 13 17 20 28 29 25 25 29 25 29 21 11 11 15 25 14 14 25 27 27 17 23 26 30 29 23	3 4 7 6 6 6 7 10 11 12 11 12 12 4 3 8 9 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 19 23 23 28 29 28 27 25 11 15 21 25 27 23 25 21 20 17 17 14 14 20 26 27 22 13 15	10 9 9 12 14 12 7 8 10 10 9 11 12 10 6 7 6 6 4 5 7	23 21 20 21 19 20 24 28 25 20 21 18 15 20 21 15 18 24 25 26 24 22 23 22 24 23 25 24 25 26 27 28 28 29 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 7 10 10 10 10 10 13 12 13 11 10 6 7 9 5 2 4 6 7 7 10 6 3 5 7 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	22 11 16 10 11 15 20 13 14 16 23 24 22 23 19 18 17 16 17 18 2 2 8 9 8 9 13 13 14 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7221325998654640221034244000011	16 17 18 17 15 12 8 4 13 9 3 8 10 2 2 2 3 8 2 1 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-2 -2 -2 0	-10 -11 -9 -3 -1 -2	0 0 4 -3 -2 -5 -6 -4 -7 -6 -3 -4 -4 -5 -8 -9 -5 -8 -9 -5 -8 -16 -14 -9 -8 -6 -8 -10 -14 -9 -8 -10 -14 -9 -8 -10 -14 -9 -8 -10 -14 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10
Medie Med, mens Med, norm.	-0,3 -6 -3,4 -4,0	- 1	5 -7,8 -3,1 -1,7	4,7 -0, 2,	,2	8,5 3, 5,			2,7 7,5 9,2	21,5 15 13	,1		8,4 5,0 5,0	15	8,9 5,2 1,7	21,8 14 12	,8		1,7 ,0 ,3	2.	–1,1 ,7 ,3	-1,5 -3, -3,	9

Cier	no	max	min	max 1	min	max	min	max	A. min	max	MI min	max () min	max	l min	max	A. min	max	1	max (min		min	mex.) min
									,	<u> </u>			T I		0										
('	Tm)	0	-2	Ba 2	cino:	ALT 0	O A	DIGE 7	0	6	1 0	21	12	22	1		,			RCO		(94		s. m	
	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	123212501343327668654055415	-10 -15 -13 -17 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-2 0 8 2 7 5 4 9 5 2 3 5 1 0 3 1 3 4 5 0 12 6 1 3 3 1 -1	13 -5 -2 -3 -1 -7 -1 -5	3 0 3 7 3 4 6 10 4 5 5 7 6 7 15 13 5 6 9 13 5 10 8 9 8	-10 -4 -5 -7 -4 -9 -7 -4 -12 -15 -3 0 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	8 7 6 7 5 7 9 9 10 9 10 15 20 19 9 10 11 8 9 11 6	-1 -2 -1 0 2 1 2 1 1 2 4 4 6 6 3 -1 4 -1 6 3 7 0 1 -1	5 6 16 12 10 12 10 12 12 13 14 15 20 15 17 18 20 17 18 20 17 23 17 16 17 20 14 16 17 20 14 16 17 20 17 20 17 20 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0334445465653788883766531953280	17 17 16 21 22 20 25 19 20 21 24 26 27 26 27 26 27 27 29 27 29 27 24 28 27 27 24 28 27 27 24 28 27 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 5 6 4 10 12 11 11 12 11 12 11 10 8 11 10 13 13 11 10 14 9	20 19 16 20 23 29 27 28 30 30 30 28 16 13 13 16 24 18 19 28 27 30 20 21 26 31 30 22 23	8 11 10 10 13 7 12 12 12 14 13 13 12 14 8 7 7 4 12 11 14 8 8 11 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 25 29 27 30 31 27 18 19 21 25 28 30 24 26 18 19 20 23 19 19 14 15 20 24 26 23 16 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 12 11 14 12 15 14 9 12 11 9 12 11 11 8 9 8 9 5 7 11 13 12 10	22 23 25 22 20 21 28 23 22 24 21 19 20 23 22 24 24 25 24 24 22 21 20 22 23 24 24 25 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 7 9 10 7 13 8 11 14 13 14 11 9 7 6 11 4 1 3 5 1 1 3 5 1 1 3 5 1 1 3 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	13 17 13 10 16 19 14 17 20 23 24 23 23 19 16 15 16 19 18 5 7 8 3 5 13 12 14 16 17 18 16 17 18	853250011107531433374331301012322	17 18 20 17 11 9 5 10 12 7 10 10 7 5 4 4 3 5 10 6 4 6 7 10 13 11 9 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	102133301325102142032016765540	6879563558777634352482454973477	2 1 -3 -6 -7 -7 -6 -8 -6 -7 -4 -11 -8 -12 -10 -4 -7 -9 -16 -17 -8 -12 -9 -16 -17 -8 -12 -9 -16 -17 -8 -15 -9 -16 -17 -8 -15 -9 -16 -17 -8 -15 -17 -18 -15 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19
Med. m	iens.		–5,8 1,9 2,3	-	-6,1 1,5		-2,9 1,4		5,8	9	9,4	10	10,2	1	10,5 7,0	16	10,7 5,7	22,0 14	,8		3,5	3	-1,1 ,8	-1	
Med. n	orm.		2,3	_	0,4		3,5		7,6	1.	1,6	_	5,4 A T		7,2	16	5,4	13	,3	7	,8	2	,5	-1	,5
(7	ľm)			Ba	cino:	ALT		DIGE	_	٠.		· K	A T	1		Со	rso d	'acqu	a: V	IZZE		(94	8 <i>m</i>	s. m	.)
		-3 -1 3 2 0 2 3 5 3 2 -2 -3 -1 -6 -8 -2 -3 1 3 1 -4 -1 4		-	-12 -16 -6 -4 -3 -8 -11 -8 -14 -8 -14 -18 -10 -6 -12 -6 -8 -10 -6 -12 -6 -12 -6 -12 -6 -12 -6 -12 -6 -12 -7 -14 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10		-10 -11 -6 -9 -11 -7 -7 -14 -7 -14 -7 -14 -7 -14 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	7 1 1 2 6 5 5 5 5 1 6 10 2 5 5 13 17 20 18 6 11 19 18 18 10 8 8 9 9 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 1		7 4 11 17 17 17 9 12 10 13 12 9 11 17 20 19 13 14 14 16 13 19 10 8 15 22 17 14 16 18 12 14 13,6		20 14 17 12 20 22 19 23 17 20 17 22 25 26 26 26 24 22 27 27 28 26 24 26 27 27 28 26 26 27 27 28 26 26 27 27 27 28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		20 20 19 15 20 21 28 29 27 26 28 30 29 28 16 12 12 15 24 18 18 27 26 28 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	4 7 6 8 8 6 11 12 10 12 11 11 11 9 6 6 5 6 5 10 9 12 8 12 9 7 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	22 16 24 28 27 29 30 27 14 17 22 25 27 29 22 24 17 23 20 22 18 18 12 18 20 24 21 16 16 23 21,8	11 10 9 12 11 13 13 7 9 10 9 8 10 10 9 8 5 10 10 8 6 9 8 7 4 4 10 10 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	19 21 23 20 22 27 23 20 23 20 23 20 21 21 21 21 22 24 24 18 21 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 6 7 10 8 9 7 10 13 12 13 10 11 7 6 13 6 0 3 5 9 8 7 3 6 9 8 7 3 6 9 8 7 3 6 9 8 7 3 8 7 3 8 7 3 8 7 3 8 7 3 8 7 3 7 3	10 14 10 10 16 18 15 18 20 20 18 15 18 17 12 10 17 17 3 3 6 1 4 8 9 10 5 12 7 12 12 11,9	6 1 2 1 9 10 6 6 5 3 2 1 3 2 -1 3 -2 -2 -4 -1 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	11 14 12 10 4 8 3 5 7 5 4 1 2 2 3 2 2 2 1 4 6 3 4 3 -2 -2 -2 2 1 4 3 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4	-3 0 2 0 3 4 -2 1 1 0 4 5 0 0 0 0 5 3 0 1 1 5 8 6 3 7 5 4 4 1 9	4 5 4 7 5 5 0 1 3 2 2 6 5 5 6 4 1 7 7 7 11 9 2 1 1 2 3 2 5	0 -3 -4 0 -2 -6 -7 -8 -6 -8 -5 -9 -12 -10 -13 -17 -17 -12 -6 -9 -7.7
Med, me Med, no	ens	-4, -5	,0	-4		-0		3	,4 5,4	13,0 j 8, 11	,5	22,2 15, 15	,5	22,8 (15 15	,8	21,8 15, 14	.4	20,7) 13, 13,	8	6,		4,0 l 1, 0,	1	-2,5 -5, -5,	1

Giorno	G mex min	F max min	M mex min	A max min	M max min	G max min	L mex min	A mex min	S max min	O max min	N mex mia	D max min
(Tm)		Bacino:	ALTO AD	IGE	RI	DAN		rso d'acqu	a: RIDAN	NA	(1350 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -10 -14 -5 -15 -10 -7 -9 -18 -14 -9 -9 -2 -2 -2 -2 -2 -12 -8 -12 -1 -6 -5 -12 -1 -6 -5 -2 -12 -1 -8 -12 -1 -1 -6 -5 -2 -12 -1 -8 -12 -12 -1 -8 -12 -12 -1 -1 -6 -5 -12 -12 -1 -8 -12	3 -4 -6 -7 1 -5 -9 1 -5 1 -12 1 -7 -7 -7 -7 -7 -4 -10 -6 -18 -6 -18 -6 -18 -6 -18 -6 -18 -6 -12 -4 -12 -4 -12 -4 -12 -4 -12 -3 -14 -3 -14 -3 -15 -1 -15	3 -15 2 -12 -1 -12 2 -10 -1 -13 -1 -13 1 -12 3 -11 -2 -16 1 -13 1 -12 9 -11 8 -8 8 -8 -8 -8 -8 -8 -1 -2 11 -2 11 -4 14 2 11	5 -4 -10 7 -12 7 -12 7 -7 8 5 -7 -1 -1 -10 -2 -1 -1 16 16 2 -1 16 16 2 -1 16 16 17 18 19 14 11 11 11 12 12 13 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 -7 10 -2 14 2 13 3 13 3 13 2 12 2 11 1 9 1 11 1 17 2 16 1 14 2 16 1 17 -1 18 3 16 -1 19 1 10 3 11 1 12 2 13 2 14 2 15 2 16 3 16 -1 17 -1 18 3 10 1 11 1 12 2 13 2 14 2 15 2 16 3 16 -1 17 -1 18 3 10 1 11 1 12 2 13 2 14 2 15 2 16 3 16 1 17 2 18 3 19 1 10 1 11 1 11 2 11 2 11 2 11 2	17	17	22 10 9 23 8 8 24 10 11 26 10 12 17 17 6 8 20 8 19 8 10 20 12 15 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 17 19 4 17 19 5 5 18 5	20 4 19 4 19 4 20 3 23 4 24 6 25 6 20 7 20 7 16 8 17 6 16 6 17 4 19 2 20 2 24 3 23 23 2 24 3 23 23 2 20 2 20 2 20 2 20 4 20 4 20 4 20 4 20	10 2 10 2 10 2 9 -1 12 2 12 3 19 1 14 1 11 -1 12 1 16 1 17 17 18 1 17 17 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 18 1 17 1 1 18 1 1 1 1	14	8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 6 7 7 8 7 8
Medie Med. mens.	-1,7 -8,5 -5,1	-1,8 11,4 -6,6	5,7 -7,4 -0,8	9,5 -3,7 2,9	7,5	21,2 4,8 13,0	22,5 7,6 15,0	13,5	20,1 4,1 12,1	6,8	8,4 -3,8 2,3	-3,4 -8,8 -6,1
Med. norm.	-4,8	-2,0	2,0	6,2	10,1 D O	13,5	15,3	15,1	12,3	7,1	1,0	-2,8
(Tm)	·,	Bacino:	ALTO AL	IGE	ро	BBIA			SILVEST			s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-5 -15 -4 -14 -4 -21 -3 -19 -1 -8 2 -2 -2 -2 -4 -19 -3 -8 1 -3 5 2 1 2 -3 3 0 4 -4 1 -8 -2 -15 -2 -15 -1 -16 -3 -16 -1 -15 -2 -13 -1 -10 0 -7 3 -6 4 -7 3 -12 2 -14 1 -10 -0,1 -9,8	3 -18 4 -13 -3 -5 -3 -3 3 -7 4 -5 3 -6 2 -7 1 -8 4 -3 3 -8 3 -19 -2 -16 -1 -18 -3 -14 -5 -15 -9 -24 -5 -15 -2 -10 1 -8 2 -9 3 -7 8 -8 2 -9 1 -14 0 -12 -2 -18	-3 -19 -2 -15 0 -15 0 -7 -2 -8 -3 -15 -1 -11 -2 -14 0 -6 -1 -10 1 -6 4 -4 5 -4 6 -4 2 -2 1 -6 3 -8 4 -13 7 -10 5 -9 4 -6 8 -5 11 -3 10 -2 12 0 10 1 10 -1 8 -10 8 -12 3 -14 2 -1 3,5 -7,7	1 0 3 -1 1 0 -1 -14 0 -14 1 -15 10 -7 5 -1 4 0 4 -3 9 -4 11 -3 12 -3 9 -2 9 -3 8 -5 11 0 12 -3 18 3 8 1 16 0 13 3 15 3 18 6 9 4 5 -2 6 8 4 10 -7	13	16	14 4 17 5 18 9 12 7 14 3 17 2 21 5 26 5 26 10 24 9 25 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 27 11 28 9 27 10 28 9 27 10 28 9 27 10 28 9 27 10 28 9 27 10 28 9 27 10 28 9	22 8 20 8 21 10 20 9 26 11 25 11 29 12 30 14 25 8 15 9 15 8 21 7 23 9 25 10 26 11 20 6 25 12 19 7 20 5 23 8 24 8 15 7 17 6 13 7 16 5 22 3 22 6 23 10 16 11 17 12 18 12	22 10 20 11 22 7 7 24 10 21 7 23 9 22 9 23 8 20 10 21 13 20 11 20 5 22 10 21 3 20 -3 17 2 16 5 21 6 6 22 7 21 1 20 -1 19 2 18 1 19 1 17 1 17 1 17 1 17 1 1	18 8 15 -1 14 1 10 1 19 -1 15 -1 18 2 16 4 16 5 19 2 20 0 21 0 20 0 21 1 16 0 14 2 9 -2 14 -6 16 -4 16 -2 5 -5 5 -11 6 -8 3 -11 5 -10 7 -6 9 -7 10 -4 9 -3 11 -2 12,8 -2,0	11	2 0 -3 -5 -6 -3 -5 -6 3 -5 -6 -3 -8 -7 2 -6 3 -10 2 -10 3 -10 5 -9 -9 -9 -10 2 -15 -15 -10 2 -15 -15 -15 -16 -15 -16 -17 -5 -16 -6 -20 -2 -13 -4 -5 -9 -4 2 -3 -13 -9,9
Med. mens.	-5,0 -7.3	-5,1 -4,6	-2,1 0,6	3,0 5,6	7,8 9,7	13,2 13,2	14,1 15,2	14,9 14,5	13,0 12,2	5,4 6,8	1,9	-4,3 -5,4

			1	ietriche g					1			1110
Cierno	G max min	F max min	M max min	A mex min	M max min	G max min	L max min	A max min	S mex min	O max min	N mex mie	D max min
(Tm)) .	Bacino:	ALTO A	DIGE	SAN V	TTO IN	BRAIES		acqua: BR	AIES	(1351 m	. e. m.)
1	-5 -11 -2 -14	4 -15	2 -16 1 -12	3 -3 4 -5	7 -3 6 -3	16 5 14 0	13 1 19 5	22 8 20 7	22 6	15 5	15 0	3 0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-5 -15 -5 -15 -2 -9 0 -5 0 -7 0 -18 -8 -17 0 -11 -1 -5 3 -1 2 -2 -1 -1 3 -4 3 -2 5 -7 2 -9 2 -11 6 -10 2 -11 -3 -16 1 -15 3 -12	-4 -14 0 -6 8 -6 2 -10 5 -12 5 -11 4 -8 10 -5 5 -10 1 -16	2 -8 -6 -7 -5 -13 1 -13 -1 -12 3 -15 -1 -8 -5 -17 10 -10 0 -6 4 -6 13 -6 0 -5 2 -8 11 -9 12 -5 10 -8 4 -7 6 -6 20 -5 18 1 4 -1	0 -7 0 -14 2 -14 10 -15 4 -5 3 -3 9 -1 1 -7 9 -6 3 -11 12 -5 7 -4 4 -4 10 -7 11 2 15 1 23 1 16 3 6 -1 6 -3 20 1 17 2	6 -6 11 1 11 -1 16 3 10 2 9 2 7 -2 11 2 12 2 10 0 9 2 16 1 23 2 15 5 13 2 14 2 22 2 14 3 13 2 15 1 11 1 11 -2	15	19 5 18 7 13 5 16 1 17 5 22 5 25 10 25 11 23 9 24 11 27 10 25 10 23 9 12 0 10 5 11 0 15 0 22 5 15 8 17 10 24 7 25 10	21 8 24 9 27 10 25 10 28 13 27 9 24 7 14 8 15 8 19 7 23 8 26 12 28 8 20 7 14 11 17 3 22 7 21 7 23 10 15 5 14 6	18	10 -1 13 0 11 0 10 -1 12 1 26 4 15 5 13 4 20 6 21 5 23 3 22 2 24 3 16 0 14 0 10 -5 11 -2 7 0 8 -6 7 -9 6 -8 0 -9	17	3 -3 -6 4 -3 7 -2 6 -7 4 -8 3 -7 1 -8 4 -7 3 -5 2 -8 3 -5 4 -7 2 -8 2 -12 -3 -13 0 -8 3 -12 -3 -12 1 -7 1 -7 -4 -16 -8 -16
24 25 26 27 28 29 30 31	-3 -10 4 -8 6 -5 2 -7 4 -14 2 -12 0 -9 0,5 -9,5	-2 -9 1 -15 2 -10 -4 -17	7 -1 6 0 8 -3 5 -11 6 -14 5 -11 13 -2 5,0 -7,9	17 3 8 3 7 -7 5 -2 2 -5 8 -8	21 -1 22 5 15 0 17 1 18 0 19 0 11 1	22 8 25 8 26 8 25 9 24 9 22 10	26 9 19 4 20 8 24 9 28 11 26 9 22 8	15 5 18 3 21 5 24 9 22 10 14 9 15 9	19 0 20 3 21 3 22 4 18 1 19 2	10 -7 12 0 11 -4 13 -2 14 -2 11 0 17 -1	5 -7 6 -6 9 -4 7 -4 8 -3 5 -1	-8 -18 -8 -18 -5 -15 -4 -8 -4 -7 0 -5 1 -11
Medie Med. mens. Med. norm.	-4,5 -5,3	-5,0 -2,5	-1,4 1,2	2,0 5,5	7,1 9,3	13,5 13,4	20,5 6,9 13,7 15,5	20,5 7,8 14,1 14,8	20,1 - 5,2 12,7 11,7	13,4 -0,8 6,3 7,1	7,4 -3,0 2,2 1,0	0,5 -8,7 -4,1 -4,2
(Tm)		Bacino:	ALTO AI		TA MAI	DDALEN		ASIES	acqua: CA		(1398 m	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-3	5 -12 -13 0 -7 2 -5 7 -3 3 -7 9 -11 -3 -15 1 -17 -1 -10 3 -7 9 1 -5 12 -2 5 -8 -1 -6 4 -12 5 -10 2 -14 3,8 -8,	5 -14 6 -9 5 -5 -6 -2 -6 -2 -12 3 0 -5 -6 -1 -7 -5 -6 -4 -7 -4 -7 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -4 -7 -5 -7 -6 -7 -7 -6 -7	2 6 -4 -4 -7 -1 -11 -1 -10 3 -9 3 -5 4 -1 6 0 1 -6 -4 -9 10 -2 9 -3 -5 11 -5 14 3 17 2 21 3 16 4 5 -2 18 3 16 5 -2 18 3 16 5 -3 -5 -1 8 6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -			14 3 22 7 17 9 13 7 15 4 22 7 25 7 28 8 26 11 23 11 21 14 29 14 30 13 24 11 23 12 12 1 9 4 11 1 15 2 24 11 17 13 27 9 28 10 28 9 21 7 22 8 25 11 31 11 29 11 29 11 23 10 21,5 8,6	21 9 22 9 20 10 24 11 23 11 24 11 30 14 29 12 25 8 13 9 15 9 19 8 26 9 27 12 28 10 20 10 22 13 17 3 24 6 22 10 25 11 16 7 13 7 16 6 22 5 26 7 23 10 21 12 14 11 14 10 21,0 9,3	21 8 15 6 20 9 22 12 24 7 17 10 20 11 26 10 22 12 19 11 26 11 20 12 23 7 24 7 25 7 20 10 16 3 20 0 23 5 26 6 25 10 25 6 26 6 27 20 28 20 29 20 20 20 21 20 22 20 23 20 24 3 26 6 27 28 28 28 28 28 28 28	20 8 12 1 13 2 8 1 13 3 19 4 16 6 14 7 22 8 25 7 25 6 26 6 27 6 16 3 14 -1 15 -4 19 -3 18 0 16 1 4 -3 8 -6 8 -4 2 -6 10 -2 9 3 11 0 16 1 16 0 12 2 22 2 15,1 1,6	19 2 22 3 17 6 22 4 17 1 13 1 10 -4 2 -1 11 2 11 0 5 -4 10 -3 13 -1 2 -3 5 -6 2 -5 7 0 2 -1 3 -5 7 0 2 -1 3 -5 7 -5 11 -3 13 0 16 0 15 -1 14 -1 10 2	3 -1 4 -1 5 -4 3 -2 10 -1 8 -4 7 -5 5 -6 8 -3 12 -2 11 -2 13 -2 9 -3 10 -3 10 -9 4 -9 7 -5 8 -9 9 -8 8 -3 10 -9 4 -9 7 -5 8 -9 9 -8 8 -3 10 -9 4 -9 7 -5 8 -9 9 -8 8 -3 10 -9 4 -9 7 -4 13 -9 14 -13 -9 -16 -3 -14 -1 -9 -3 -5 -1 -4 0 -1 6 -9 4,5 -9 4,5 -9
Medie Med. mens Med. norm.	-1,3 -2,6	-2,5 -0,3	-0,3 2,6	2,6 6,1	7,8 9,8	14,6	15,1 15,6	15,1 15,1	14,5 12,3	8,4 8,0	4,7 3,0	-0,6 -1,0

			ii termom	ettrene B	CIMALICIC							nno 1970
Gierne	G mex min	F max min	MM max min	Max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max min
					ANTERS	ELVA D	I MEZZ	0	-			
(Tm)		Bacino:	ALTO AI	DIGE				d'acqua:			(1236 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -8 -9 -14 -12 -12 -1 -4 -1 -2 -1 -4 -1 -16 -1 -15 -3 -4 -1 -1 -1	3 -12 1 -15 -3 -8 -5 -5 4 -5 1 -9 4 -11 2 -10 2 -5 2 -11 3 -13 -2 -14 -1 -17 -4 -14 -4 -10 2 -7 -9 -4 -1 -7 -9 -5 -1 -7 -7 -7 -1 -7 -7 -7 -1 -1 -7 -7 -7 -1 -1 -7 -7 -7 -1 -1 -7 -7 -7 -1 -1 -7 -1 -1 -7 -1 -1 -1 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	0 -13 1 -10 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -1 -10 -1 -12 -1 -15 -7 -3 -6 -6 -5 -7 -2 -6 -6 -5 -7 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -3 -3 -6 -6 -7 -7 -2 -7 -2	2	5 -1 6 0 5 -3 10 4 12 0 16 6 12 4 10 5 12 1 12 2 12 4 10 8 4 13 18 8 18 12 6 16 6 17 16 6 16 4 17 16 6 16 4 17 16 6 18 17 16 6 16 4 17 16 6 18 17 16 6 19 16 16 16 16 16 16 16	15 8 19 9 15 2 16 5 12 3 18 6 21 11 18 11 20 9 20 11 17 10 18 8 21 8 22 8 23 9 24 12 24 10 20 8 19 8 22 6 25 10 26 12 22 11 20 10 24 9 25 11 21 12	13	24 10 19 11 20 10 23 11 25 12 26 12 27 13 28 13 25 10 24 14 17 14 19 9 23 10 25 13 26 14 18 10 23 11 17 4 21 4 24 10 24 11 17 7 16 8 12 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 16 8 17 18 18 10 21 18 21 19 22 10 23 11 21 4 21 4 22 10 24 11 25 13 26 13 27 13 28 13 29 10 21 10 21 10 22 11 23 11 24 10 25 13 26 13 27 13 28 13 29 10 21 21 21 4 22 10 24 11 25 13 26 13 27 13 28 13 29 10 21	22 8 18 6 21 7 23 12 21 7 20 9 23 12 23 10 23 14 21 11 24 11 21 13 19 8 20 10 19 7 20 8 12 3 14 0 20 1 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 7 21 13 22 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 22 10 21 9 21 5 21 7 21 8 21 8 21 8 21 8 21 8 21 9 21 8 21 9 21 9 21 8 21 9 21 8 21 9 21 9 21 8 21 9 21 8 21 9 21 8 21 9 21 9 21 8 21 9 21 8 21 8 22 10 21 9 21 8 21 8 21 8 22 10 23 10 24 10 25 10 26 10 27 10 28	18 3 13 2 13 3 10 3 9 2 12 2 17 4 16 5 15 7 20 7 21 5 20 4 16 3 12 -1 16 1 3 -2 5 -4 4 -2 0 -4 4 -3 10 -1 13 0 10 11 12 0 16 0	13	4 -3 -2 0 -4 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -7 5 5 2 1 -10 -9 -4 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -2 -2 -2 -4 -9
Medie	1,2 -7,0	0,4 -10,0	2,7 -5,1	7,5 -1,4	12,4 3,5	20,6 8,9	20,9 9,3	20,8 10,0	19,6 6,9	12,6 1,0	7,9 -1,0 3,5	1,9 -6,7 -2,4
Med. mens. Med. norm.	-2,9 -4,1	-4,8 -2,4	-1,2 1,8	3,0 6,3	8,0 10,4	14,7 14,3	15,1 16,1	15,4 15,5	13,3 13,0	6,8 7,6	2,0	-1,3
(Tm)	E 0 47'	Bacino:	ALTO AI	DIGE	RASU	IN DI S		d'acqua:	ANTERSE	LVA	(1030 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -11 -2 -10 -16 0 -11 1 -9 3 -8 1 -8 -10 -2 -7 3 -7 -6 3 -11 4 -12 0 -10 3 -11 4 -12 0 -10 3 -11 4 -10 -9 2 -13 4 -10 5 -9 2 -13 4 -10 5 -11 -10 5 -9 2 -13 4 -10 5 -11 -10 -10 5 -11 -10 -10 5 -11 -10 -1	2 -10 -3 -16 -2 -6 1 -7 3 -6 4 -5 5 -8 5 -10 4 -9 5 -6 5 -4 2 -14 3 -9 0 -10 1 -9 -1 -12 -3 -18 -1 -10 0 -11 1 -10 3 -8 4 -7 6 -3 7 -7 3 -14 1 -10 3 -13	4 -15 1 -10 0 -8 -1 -6 -9 3 -10 4 -11 0 -12 3 -10 0 -8 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	7 0 6 2 7 0 7 -12 8 -13 8 -9 7 -5 6 2 9 -2 11 8 0 7 -1 8 -2 9 11 0 10 -1 10 3 11 4 14 5 16 5 10 4 7 -2 -3 11 0 11 4 14 5 16 5 10 8 7 -3 11 0 11 4 12 5 13 6 14 7 15 7 16 8 17 8 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18	7 -1 8 -1 10 -2 9 0 11 0 10 -2 11 2 9 3 10 4 11 5 13 4 17 5 18 6 16 6 17 7 18 7 20 8 16 5 15 14 3 13 3 15 14 5 17 5 18 6 16 5 17 5 18 6 17 5 18 6 16 5 17 5 18 6 16 6 17 5 18 6 16 5 17 5 18 6 16 6 17 5 18 6 16 6 17 5 18 6 16 6 17 5 18 6 16 6 17 5 18 6 18 6	19	20 6 21 10 18 10 19 9 18 8 21 10 24 12 24 13 22 12 25 12 26 15 5 21 6 15 5 21 6 16 8 18 10 22 11 21 7 22 10 21 10 22 9 23 10 24 11 23 12 22 12 21 11	18 8 21 10 23 10 23 11 25 11 25 12 26 12 22 9 14 7 15 8 18 9 21 8 22 10 23 11 20 8 22 9 20 8 23 9 20 10 14 9 21 7 20 10 18 8 17 9 20 7 22 5 21 8 20 9 18 9 17 8 21 8	20 9 21 6 22 8 22 8 23 7 24 8 25 8 22 9 21 9 21 10 22 9 21 10 22 9 21 10 29 20 7 21 6 20 7 21 6 20 7 19 8 20 8 20 9 17 8 19 6 20 8 21 8 21 8 21 8 20 7 20 8 21 8	16 8 7 15 6 12 0 16 2 18 2 17 6 17 6 18 7 19 7 20 7 21 6 17 16 15 5 16 0 14 -2 13 -2 12 2 10 -2 9 -6 8 -5 10 -4 11 -3 12 -4 13 12 -4 13 12 -4 13 12 -3 11 -3 11 -3	14	6 -2 8 -6 8 -5 7 -4 9 -4 8 -3 6 -6 6 -12 7 -11 7 -11 6 -12 5 -12 6 -8 5 -6 5 -6 3 -9 2 -10 1 -10 -2 -13 -3 -10 -4 -12 -5 -13 -6 -15 -5 -13 -5 -13 -5 -13 -5 -13 -5 -13 -6 -6 0
Medie Med. mens Med. norm	1,9 -9,1 -3,6: -5,6:	2,2 -9,2 -3,5 -2,5	4,7 -6,6 -1,0 2,3	8,3 -0,8 3,7 6,5	13,8 3,6 8,7 10,5	21,6 9,0 15,3 14,0	20,7 9,7 15,2 16,0	20,3 8,9 14,6 15,5	20,7 8,1 14,4 12,8	7,8 7,4	9,8 -2,9 3,5 1,6	2,4 -8,5 -3,0 -3,4

Œ		1. —	- 117						8		шеге														19/0
	Gierno	G max	min	mex	P . min		MI min	mex	min	mex		max (min	I máx	miń	max	min	mex	min	max	1	mex.		mex	D mln
											SAI	۷ G	IAC	OMC		_							_		
H	(Tm))	<u>-9</u>	Ba 0	_13	ALT	O A	DIGE 2		Ω	1_4	15	1 7	16	1 7	Corso 17	d'ac	qua:	AUR	INO 12	4	14	2 m	s. m	.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-2 -4 -3 -3 -3 -3 -3 -4 0 0 1 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 7 3 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-10 -10 -12 -6 -7 -10 -17 -14 -9 -6 -7 -10 -17 -14 -9 -6 -7 -9 -10 -13 -10 -7 -10 -13 -10 -7 -10 -10 -7 -10 -7 -10 -7 -7 -10 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	-3 -4 0 3 4 1 1 4 3 0 0 1 1 -3 -7 2 0 1 2 3 7 2 -3 0 0 4 -5	-17 -10 -5 -10 -8 -6 -2 -11 -12 -7 -12 -7 -12 -7 -6 -2 -7 -6 -2 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	2 0 -4 3 0 -2 4 3 1 4 6 3 3 4 4 9 11 4 4 3 0 2 3 0 0 0	-699-600-64-64-74-4-23-4-31-00-29-74-4-3	2 3 5 5 3 2 2 4 5 3 2 8 12 15 6 7 6 7 6 7 6		8 0 8 12 16 11 12 11 12 10 9 11 14 17 10 8 10 11 15 11 12 10 9 11 15 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	-43-32-36-54-15-44-57-77-65-70-7-21-10-7-52-25-6	15 11 12 20 18 19 18 19 17 17 21 22 21 22 21 22 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	10 4 3 1 8 7 10 9 7 8 9 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 14 15 16 17 24 25 24 25 26 25 18 9 7 10 16 14 16 23 24 25 22 24 25 22 24 25 26 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 6 6 7 7 13 14 13 11 12 13 14 11 9 4 4 4 3 5 6 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 23 25 26 27 26 24 13 14 16 18 20 22 23 16 20 22 16 14 13 12 14 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 9 10 10 11 13 10 7 9 10 10 12 9 8 10 3 10 9 8 6 7 4 7 5 6 6 10 9 9	18 19 18 16 18 16 23 22 20 17 17 16 13 13 20 22 20 18 19 17 16 18 16 18 19 17 16 18 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 10 7 12 11 10 11 11 11 10 7 7 5 0 10 15 10 11 11 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 5 10 10 15 12 19 20 20 18 16 15 13 14 4 4 8 10 10 11 12 12 12 13	3200255777543017002777772170221	15 16 15 18 8 6 8 9 5 4 3 1 2 2 0 3 3 6 3 2 2 3 5 7 8 5 7 8 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	35313201147000240722704642772	54543312343453003034267344322	0 -2 0 0 0 -4 -6 -6 -7 -6 -5 -4 -9 -10 -12 -16 -10 -10 -6 -5 -10 -10 -6 -5 -10
L	Medie led, mens.	0,8 -3	-7,5 .4		-8,5 4,1	2,1	-5,2 1,5		-1,1 2,5	11,4	3,7 7,6		8,2 3,8	20,0	8,8 4,4	19,1	8,6 3,8		7,3	11,9	1,0 6,4		-0,9		-6,5
ш	leđ. norm.	-3,			2,2		3,5		6,9		0,6		i,0		6,8		5,4		2,4		7,9		,2	-0	
	(Tm)	,		Ва	cino:	ALT	O AI	DIGE		,	СО	R	V A	\mathbf{R}_{\cdot}		Corso	d'ac	qua:	GAD	ERA		(155	58 m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-4 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -2 -3 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-9 -10 -11 -12 -4 -5 -10 -4 -5 -3 -2 -1 -12 -10 -16 -13 -12 -11 -10 -9 -11 -12 -11 -10 -9 -11		-14 -15 -13 -14 -15 -12 -13 -10 -9 -11 -12 -15 -16 -14 -11 -10 -9 -7 -11 -13 -18 -15	-4-27-42-5-13-5-6-5-3-5-6-7-6-8-7-9-8-1-1	-18 -16 -15 -14 -12 -17 -14 -12 -11 -13 -9 -7 -9 -7 -9 -7 -9 -7 -8 -7 -9 -7 -9 -10 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -13 -14 -12 -17 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	1 -6 -6 -3 1 -2 1 2 -2 -1 1 3 -2 3 4 8 8 10 12 11 10 14 13 14 10 8 9 6 5 -2 4 3	-4 -8 -10 -13 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	3 7 9 14 13 12 12 10 11 12 14 11 12 14 13 13 11 10 9 15 16 15 16 15 18 17	65-31433243564113142122114354467	16 14 15 12 14 16 17 14 16 15 19 18 20 19 21 18 20 22 21 20 18 17 20 19 20 18 20 19 21 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 3 -2 -3 4 4 3 4 5 7 8 10 9 11 12 10 11 8 9 8 10 11 9 11 9 11 9 10 11 9 10 11 9 10 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 19 18 15 16 19 23 19 20 22 24 23 22 14 11 12 10 17 16 16 17 22 21 23 20 19 22 24 23 22 24 23 22 24 23 22 24 23 22 24 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 11 6 3 6 10 12 11 13 12 14 13 12 9 4 3 2 6 7 7 10 11 13 6 9 10 11 11 13 12 11 13 12 11 13 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 24 25 27 28 24 16 20 22 24 23 19 16 17 19 23 15 17 14 15 18 19 18 17 17 17 17 17 17 17 19 18 17	12 11 12 12 13 14 13 11 7 8 13 11 10 10 11 11 12 11 10 11 11 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 20 19 20 21 22 23 21 20 20 18 17 18 16 17 18 17 16 17 19 20 21 20 21 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 14 15 14 14 13 14 14 11 8 9 6 4 5 3 6 4 1 2 2 2 2 2 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	12 11 13 11 15 17 16 14 12 13 12 11 10 6 9 8 9 10 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	4 5 -3 4 1 10 13 10 11 8 7 7 8 6 4 3 -6 4 5 7 6 5 6 4 5 4	12 13 12 13 11 10 6 7 5 4 5 4 5 4 2 1 2 9 3 2 2 1 2 2 1 6 1 6 1 6 1 6 1 1 6 1 1 6 1 1 1 1	5 6 5 5 4 5 1 2 3 2 3 1 2 2 4 6 5 4 1 4 6 4 7 5 7 6 6 5 1 5	-6 -7 -8 -8 -7 -7	-
M	Medie ed. mens ed. norm.	-1,7 - -5, -5,		-8	-13,0 3,7 3,5	-6	-9,9 5,4 ,3	(-4,2),0 1,5		1,8 7,1 7,5	17,7 12 11	,6		9,4 1,3 1,2	19,8 15 14	.4	18,5 12 10	,6		3,9 ,9 ,2		–1,1 ,7 ,2	-2,4 -5 -4	,9

Giorno	G mex min	F max min	M max min	A max min	M mex min	G mex min	L max min	A mex min	S mex min	O mex min	N mex mia	D mex min
(T)		Desires	ALTO AL	NCE	SAN	CASSI		SA1	N CASSTA	NO	(1545	
(Tm)	-4 -9	1 -18	ALTO AI	1 -4	9 -7	12 3	13 0	16 7	N CASSIA	13 3	(1545 m	2 -4
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-6 -16 -9 -18 -7 -16 -7 -5 -20 -16 -5 -10 -4 -2 -4 -15 -14 -15 -14 -15 -16 -3 -17 -10 -17 -15 -15 -3 -11 -7 -15 -1	-5 -20 -3 -11 0 -11 -3 -9 -1 -14 -4 -14 -5 -15 -2 -18 -1 -7 -16 -3 -17 -5 -12 8 -5 -13 -3 -17 -6 -20	6 -16 2 -10 3 -9 5 -15 3 -18 5 -17 6 -18 3 -7 -8 1 -8 1 -6 -12 1 -8 1 -7 -1 -9 4 -20 3 -7 1 -8 1 -6 -12 1 -13 3 -7 -1 -9 4 -20 3 -13 -7 -1 -9 -8 1 -7 -9 -1 -9 -1 -9 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -1 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	3 -7 -11 -18 0 -17 1 -16 0 -7 3 -4 -10 1 -14 3 -9 -8 1 -10 -2 11 2 2 -5 -6 11 13 13 2 7 2 -10 -4 2 -10 5 -12	2 -5 10 -9 8 0 9 -3 12 7 5 2 14 0 9 8 1 12 1 14 -2 14 -3 15 1 12 -2 11 -2 14 -3 15 1 12 -2 11 -2	13	15	17 6 16 6 19 6 19 7 22 8 20 7 23 6 19 6 11 6 13 6 16 5 19 9 16 17 8 14 2 18 5 14 13 13 13 1 15 2 16 6 15 6 12 7 11 6	11	8 -3 12 -1 5 -3 10 -4 8 -1 12 -1 10 3 13 5 15 3 14 3 10 0 12 -2 9 -7 10 -2 9 -7 10 -4 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9 1 -9 3 -4 9 -7 1 -9 1 -9 3 -4 9 -7 1 -7 1 -9 1 -9	10	1 -8 0 -10 -2 -8 -2 -5 2 -12 -2 -12 -3 -19 -3 -11 -3 -10 -3 -9 -5 -11 -3 -12 -5 -16 -7 -15 -4 -13 -5 -15 -6 -15 -3 -12 -2 -10 -9 -18 -11 -19 -11 -21 -13 -20 -6 -15 -4 -8 -3 -11 -1 -7 -1 -7 -1 -15
Medie Méd. mens.	-2,8 -11,0 -6,9	-3,1 -14,7 -8,9	2,4 -10,8 -4,2	4,1 -6,4 -1,2	9,5 -1,3 4,1	15,4 5,0 10,2	. 16,4 4,8 10,6	16,6 5,4 11,0	14,3 2,9 8,6	8,0 -2,9 2,5	1,1 -5,7 -2,3	-3,8 \div 12,3 -8,0
Med. norm.	-5,1	-3,4	0,4	4,3	8,4	12;2:	14,3	12,6	10,9	5,7	0,5	-3,9
(Tm))- ,	Bacino:	ALTO A	DIGE	•	; F, I′E′;		Corso d'	acqua: ISZ	ARCO	(900 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1 -6 0 -7 -4 -13 -1 -9 0 -5 3 -1 1 -2 -6 -14 -1 -10 0 -6 0 0 3 1 2 0 2 1 1 -1 0 -2 0 -3 3 -6 2 -6	-4 -9 -15 -15 -1 -8 3 -6 3 -3 2 -5 -1 -7 0 -8 1 -7 -1 -12 3 -6 -2 -11 0 -7 -7 -13 -3 -17 -1 -10 2 -8	-1 -10 -2 -10 -2 -7 0 -5 2 -8 0 -8 -1 -11 -1 -9 3 -6 2 -11 4 -5 4 -5 2 -6 5 -4 5 -2 6 -2 7 -2 6 -2	3 -2 2 -2 0 -7 5 -10 5 -9 6 -6 7 0 10 1 10 2 11 2 10 -2 8 -7 10 3 11 -1 10 1 14 -1 15 4 18 4 19 3	8 -4 9 -5 13 -1 15 3 19 5 17 5 16 4 14 2 14 4 12 5 14 4 15 6 19 6 19 6 18 6 17 5 15 6 17 5 15 6 17 5 15 6 17 5 17 5 18 6 17 6 18 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 17 6 18 6 1	20 8 19 8 17 4 15 4 19 4 23 6 20 10 21 10 20 11 20 9 22 9 23 10 25 10 25 10 24 9 21 10 22 8 19 12 21 8	19	25 11 25 11 24 10 24 10 27 11 27 13 29 14 27 10 17 8 17 7 23 11 24 9 25 12 25 13 24 10 23 9 19 12 20 7 23 11	22 11 23 9 24 10 25 9 22 8 24 8 25 11 23 10 22 10 24 10 23 11 23 10 20 9 19 9 19 9 19 10 10 8 14 2 19 2 14 4 15 4	11 2 11 2 10 1 8 -1 10 -1 9 0 12 4 13 4 13 4 13 4 13 5 12 4 13 5 11 2 8 1 6 -4 6 -4	9 -1 10 0 10 3 9 -2 9 -2 7 0 6 -3 8 -2 8 -1 7 -5 7 -5 3 -2 4 0 4 0 3 -6 3 -2 4 0 7 0	5 2 4 -4 7 -4 6 -2 7 -2 5 -4 4 -5 -7 -8 -8 -5 2 -6 3 -7 2 -6 -7 -6 -8 -10 -7 -10 -9 -8 -11
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 -0 -2 -7 2 -9 -3 -10 -3 -11 -1 -7 1 -6 0 -6 1 -4 2 -4 -2 -9 -3 -7 1 -7	2 -7 0 -6 3 -9 4 -4 4 -4 2 -6 0 -9 0 -6 -2 -9	5 -5 9 -4 8 3 6 2 7 2 8 1 11 3 5 2 8 -4 0 -10 6 -7 5 2	11 5 10 2 16 0 16 5 19 5 11 5 12 6 8 2 10 -2 9 -3 7 -2	16 4 20 5 16 3 16 1 17 0 18 3 18 6 17 4 19 3 19 5 18 5 19 7	20 9 22 11 22 10 22 11 20 10 24 10 24 12 24 11 21 10 18 10	23 10 24 12 24 13 26 10 27 12 25 10 26 9 27 12 27 12 27 12 25 14 22 10 24 11 23,0 9,9	23 10 20 9 18 7 17 6 18 6 19 6 23 8 24 10 21 10 20 10 19 10 23 9	18 5 16 8 14 8 14 3 13 3 13 4 13 3 13 3 12 3 11 2	2 -1 3 -6 2 -6 2 -4 2 -6 4 -6 5 -1 6 -3 6 0 5 -3 10 -1 10 -2 8,2 -0,4	7 0 8 2 6 1 4 -4 4 -6 5 -6 7 -3 7 -5 4 -4 4 -3	-6 -11 -8 -10 -8 -13 -8 -14 -8 -16 -9 -16 -4 -9 0 -5 0 -6 2 -4 0 -8

Gierno	G max m	ın n	F max min	max	min	mex	min	mex	f min	max	min	mex I	min	max	min	max	min	max	min :	mex N	mle	max 1	!!
								SC	PR	AB	OL	ZA	NO										
(Tm)	1	.1	Bacino	Ι.		DIGE		-										RCO			06 m)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -2 -2 1 1 -3 -1 2 3 2 3 3 4 3 3 5 2 3 4 3 3 1	-8 10 -8 -3 -3 -6 12 -7 -3 0 1 0 1 0 1 -1 -3 -3 -4 -6 -8 -8 -6 -6 -7 -7 -3 -0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-2	0 1 2 4 1 1 0 0 3 3 5 4 5 6 4 2 4 9 9 4 5 7 9 4 0 4 5 2	98551707514322142133102233355850	5 -1 -1 3 3 3 3 5 2 4 5 7 8 6 6 13 15 15 16 11 9 7 6 9 4	-2 -4 -6 -10 -8 -7 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	6 5 11 11 15 9 9 10 10 11 10 15 16 16 12 14 13 16 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16	3223343325433486672564223765777	17 16 16 10 16 17 15 20 15 18 19 20 21 21 20 21 20 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 10 4 4 4 10 11 11 10 11 10 11 10 11 12 11 12 13 13 13 14 10 6	17 17 17 18 21 22 23 24 25 23 21 18 13 13 15 19 16 22 23 24 20 19 21 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 8 7 6 11 11 14 10 10 14 15 14 15 14 11 12 14 11 12 12 12	20 21 23 24 26 23 14 19 20 21 21 21 28 21 18 20 15 16 10 16 18 18 19 17 14 14 20	11 12 11 10 13 14 15 10 8 9 12 10 14 10 10 9 6 11 12 8 6 8 6 7 7 11 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 18 19 21 23 23 19 18 21 19 18 17 15 16 18 20 21 22 20 16 17 17 18 17 17 18 17	11 9 11 10 13 13 13 13 13 13 10 9 8 5 5 8 9 12 11 9 5 6 6 7 6	13 10 12 14 12 13 14 15 21 23 21 16 14 13 16 18 4 9 5 11 12 12 12 18 13 14 15 16 18 17 17 15	743123677899990641111-32245454	16 22 20 20 14 14 5 9 10 12 12 12 4 7 4 7 5 9 10 15 13 12 10 5 9	3 5 9 8 4 3 1 0 3 1 1 0 1 1 0 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 4	7 12 8 13 10 9 6 7 10 13 12 2 9 8 9 5 6 8 3 5 4 3 2 1 2 1 3 1	2 0 -1 -1 0 -2 3 -2 -2 0 1 1 1 -2 -5 -6 -3 -8 -10 -13 -13 -13 -3 -4 -3 -7
Medie Med. mens.	-1,5		0,4 -6, -2,9	-0),4		–1,0 ,3		3,2	14	,6	1	5,0	14	10,2 1,7		3,9	8	3,4 3,9		1,3 ,7	1	-3,7 ,0
Med. norm.	-2,4		-1,5	,	,9		,6	5	9,9		,5		5,6	14	.8	12	,1	7	,2	2	4	-0	9
(Tr:)			Bacino:	ALTO	O AL	IGE			ВС	L:	Z A	N (Corso	d'acc	ua:	FALV	ERA		(25	4 m	s. m	.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 6 3 0 0 8 9 0 4 0 0 5 3 6 3 9 12 12 9 7 6 7 7 7 5 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-7 -7 -9 -5 -2 -5 -6 -8 -6 -3 0 0 0 1 1 1 0 4 -3 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	10	9 11 7 3 0 9 7 9 3 11 10 4 13 12 12 12 18 13 17 13 11 15 21 18 9 8 13 18 9 11 16 17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 13 6 10 11 14 12 13 13 8 11 15 17 14 16 16 23 21 26 22 13 19 23 22 23 18 16 18 15 17	4 3 -1 -1 5 4 3 2 1 2 4 7 7 5 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 13 19 19 25 20 17 17 19 15 18 22 25 20 23 21 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	3 5 4 9 11 11 9 6 7 7 7 13 12 10 11 10 8 5 9 11 11 11 10 11 11 12 8 8	25 29 27 20 19 25 22 25 28 20 26 28 30 31 28 27 26 28 30 29 27 26 28 30 31 30 29 26 28 30 26 26 27 26 28 30 26 26 26 27 28 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 15 8 9 9 13 15 16 15 14 14 16 18 16 15 14 18 18 18 17 17 17 15 18	20 26 25 26 22 27 30 31 28 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33			15 16 16 13 13 21 19 15 14 14 16 18 19 17 14 19 13 16 16 14 10 11 10 12 14 17 16 15 15 14	27 25 27 27 29 27 28 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 26 27 29 24 24 24 24 24 25 23	14 12 16 15 13 11 15 17 17 19 15 12 14 13 16 9 10 8 9 12 12 12 11 10 13 13 13 14 15 16 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 25 20 20 20 21 22 23 24 26 27 25 20 22 21 18 17 18 9 16 17 10 9 16 13 18 11 18 11 18	13 11 8 7 2 3 9 12 13 9 12 13 6 5 4 4 4 2 3 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	16 16 15 17 13 10 18 9 13 14 13 9 8 4 7 6 14 7 14 13 11 11 11 12 14 12 7	89997311776333151145640543233	5 9 8 9 10 10 11 6 9 10 11 10 10 8 8 8 6 7 8 6 4 4 2 3 -1 2 3 5 2 6	2032135424454570778596448452113
Medie Med, mens Med, norm.	5,3 - 0,8 -1,3	-	7,5 -2,5 2,5 1,5	6	,3 ,9	15,8 10, 10,	,5	20,5 14 14	,6 .	27,1 20 17	,8.	20	8,0	25,9 20	₊ 5	19	,4	12	,1		1.	1,	-4,2 ,2
mes, sorm.	1	.	2,10	1 "	"	10	,*	1.9	,+	1,	,0 .	19	,12	, 18	,0	15,		9	,9	4,	τ	-0,	3

1 40000	1. — 0	SSCI VAZIO	nı termon	ictricite g	огнашеге						7	nno 1970
Gierno	G max min	F max min	M mex min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N max mia	D mex min
					C A	LDA						
(Tm)	5 -6	Bacino:	MEDIO I	BASSO A		24 10	1		DI CALE 27 12	DARO :	(426 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6 4 7 8 10 -2 10 -3 -5 -7 -5 2 10 9 7 6 6 4 7 6 6 8 6 7 8 7 9 7 6 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 6 8 7 9 7 8 7 9 7 8 7 9 7 8 7 9 7 8 7 9 7 9	7	10	12 -2 13 -3 15 -1 12 -2 12 1 14 4 16 2 15 1 17 2 18 2 16 3	17	26 10 11 12 12 12 12 12 14 10 12 12 10 12 13 14 12 13 12 13 13 13 13 13 15	28 13 28 14 26 13 25 11 30 12 31 14 32 13 33 10 32 12 31 13 31 13 32 16 31 14 31 14 30 12 31 13 30 14 31 15 29 13 31 14 29 14 30 15 28 13 30 14 31 15 29 14 30 15 28 13 31 16 33 15 31 16 30 15	31	29 14 28 13 30 14 31 15 28 13 30 12 30 12 30 12 30 12 30 12 30 12 31 13 27 12 28 11 29 13 30 14 29 12 24 12 25 11 26 12 28 13 29 14 26 12 28 13 29 14 20 12 21 12 22 13 23 13 29 12 20 12 21 12 22 13 23 13 29 14 26 12 27 12 28 13 29 14 20 12 21 12 22 13 23 13 29 14 26 12 27 12 28 13 29 14 20 12 21 12 22 13 23 13 29 14 20 12 21 12 22 13 23 13 29 14 20 12 21 12 22 13 23 14 26 12 27 12 28 13 29 14 20 21 21 10 22 11 23 10 24 11 25 10 26 12 27 10 28 11 29 12 20 12 20 2	22 7 23 7 21 6 20 5 21 5 22 7 24 11 25 12 26 10 28 9 27 8 27 8 27 8 26 6 22 4 21 3 22 4 21 3 22 4 21 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 1		10 12 12 11 11 11 12 13 14 14 15 17 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
31 Medie	7 -4 7,1 -3,8	7,9 -0,4		17,1 3,5	29 10 22,9 7,6	26,2 12,3	30,2 13,6	25 10 28,4 13,2	27,3 11,9		11,9 2,0	7,9 4,6
Med. mens. Med. norm:	1,6 0,1	3,8 3,6	6,3 7,2	10,3 12,3	15,2 17,0	19,3 18,8	21,9 22,6	20,8 21,1	19,6 18,1	13,0 12,6	7,0 6,0	1,6 -0,2
- ;		-		D 1000	DICE	PEIC	· :			OCE	/1500	
(Tm)	1 -3	Bacino:	MEDIO I	BASSO A	ADIGE 5 -3	15 6	18 4	Corso o	i'acqua: No	7 3	(1580 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 4 3 6 4 2 1 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1 -5 1 -6 -2 -5 2 -8 3 -6 5 -7 5 -8 3 -6 5 -7 -1 -10 2 -11 2 -11 -3 -13 3 -13 3 -9 -6 -6 -7 -2 -6 -5 -7 -2 -7 -9 -9 -2 -11 2 -11	2 -10 -7 -6 -6 -5 -10 -2 -11 -9 -8 -9 -8 -6 -7 -6 -5 -4 -5 -4 -5 -2 -1 -1 -1 -2 -1 -2 -1 -3 -2 -1 -7 -6 -5 -2 -1 -7 -6 -5 -2 -1 -1 -2 -1 -	4 -7 -8 -7 -6 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	3 2 2 2 3 4 4 4 5 5 5 5 5 7 4 5 5 6 6 5 5 7 7 6 6 6 5 5 6 6 5 13 14 5 6 6 6 5 13 10 7 11 13 10 7 11 13 10 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 6 17 7 17 5 19 6 18 7 17 7 18 7 19 8 16 6 18 7 19 10 21 10 23 9 23 11 21 11 21 10 18 9 17 9 21 11 21 10 22 11 22 11 22 11 22 11 22 11 22 11 22 9 20 8	17 6 17 5 14 5 16 5 17 6 19 6 20 8 19 9 17 9 21 10 23 11 24 12 17 9 15 6 12 5 13 4 14 4 15 6 17 7 12 9 21 10 20 10 21 11 23 12 21 10 20 10 21 11 23 12 21 10 20 10 21 11 23 12 24 12 27 19 28 19 29 19 19 19 19 19 19	18	17 11 17 10 18 12 18 11 19 11 17 10 20 11 23 12 20 11 18 17 18 11 18 9 17 9 17 7 14 6 14 6 14 6 16 7 17 7 19 9 19 9 18 17 8 17 8 17 8 18 18 8 18 8 18 8 18	9 3 9 4 10 4 15 5 13 6 14 6 15 7 19 7 19 7 20 8 15 6 17 4 17 5 13 3 6 -1 9 -3 -2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 10 3 1 10 10 11 2 17 7 8 9 8 7 8 1 1 1 2 2 3 3 3 4 5 1 1 1 5 5 5 5 6 4 0 0	7 -4 6 -3 5 -4 7 -1 6 -3 7 -1 10 -1 11 -1 12 -1 10 -1 12 0 3 -2 5 -6 -1 8 7 -5 9 -4 5 -6 -7 -19 5 -15 4 -12 0 -10 1 -9 0 -9 2 -10
Medie Med, mens	3,2 -5,8 -1,3	-2,8	-0,7	4,5 -1,6 1,4	6,1	19,8 8,7 14,3 13,9	18,4 8,1 13,2 15,7	17,9 9,7 13,8 15,3	17,7 9,2 13,5 12,6	13,6 3,7 8,7 7,6	6,8 1,0 3,9 3,3	5,1 -5,5 -0,2 -0,4
Med. norm:	-1,6	-0,4	2,7	6,3	10,0	13,9	10,1	10,5	12,0	.,.	1 5,5	1

6			_		ii terino		. 8	CITTA	пстс			-									- 11		19/0
9	ierno	G max m	in n	F max min	Max mi	Max Max	min	max	[min	max	min	max	min	max	min	mex	MIn	max) min	max		l . xem	
									CAI	RESE	R (Diga)									-	
	(Tm)		14	Bacino:	MEDIO		_	ADIC	ΞE				orso (l'acqu	_	_	_			(260)0 m	_	i.)
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	-10 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	15 - 15 - 13 - 12 - 10 - 11 - 14 - 10 - 7 - 8 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-10	-7 -13 -7 -15 -12 -14 -8 -17 -14 -18 -15 -19 -13 -20 -12 -16 -14 -19 -7 -7 -6 -14 -5 -13 -5 -10 -5 -9 -5 -8 -3 -7 -2 -11 -10 -14 -2 -13 -2 -5 -3 -6 -4 -8 -1 -8 -1 -18 -1 -18 -1 -10 -14 -1 -10	-7 -10 -14 -10 -10 -8 -6 -5 -8 -6 -2 -1 -6 -2 -1 -6 -2 3 5 5 4 0 1 6 8 5 0 1 6 8 7 1 6 8 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	-11 -18 -18 -16 -16 -15 -10 -8 -14 -9 -11 -8 -2 1 -1 -8 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	4 0 2 6 2 0 1 1 1 0 0 2 6 3 3 3 2 4 3 5 4 0 5 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-14 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	3 6 4 6 0 8 7 7 11 6 8 8 9 10 9 10 10 8 8 7 8 12 11 10 9 12 11 10 10	112340223133334342223433455411	8 8 5 4 7 12 14 12 10 12 13 14 15 13 6 0 15 8 4 7 13 15 14 7 8 12 15 13 15 13 15 14 15 13 15 14 15 13 15 14 15 13 15 14 15 13 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	70127035346655655454123870005750	10 8 11 14 13 13 16 16 16 12 4 7 7 11 13 13 10 11 9 10 7 8 8 5 0 4 6 8 8 10 8 8 8 8 8 9 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	45555795173438535351112101343	10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11	522336565553222230245422212203	835426524589896114684788234445	0 -5 -7 -6 1 -1 1 0 3 4 0 0 4 -1 -5 -4 -4 2 -1 1 -14 -12 -1 -1 0 0	887845321000233892224571465442	3 2 4 1 0 6 8 8 3 8 6 6 7 7 3 7 6 6 9 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1	_	-9 -9 -8 -7 -5 -9 -8 -10 -10 -4 -3 -4 -5 -6 -10 -12 -17 -19 -7 -20 -21 -22 -19 -13 -15 -14
	Medie	-5,4-1	_	8,0 -14,0		_	-8,9	1,3	-4,4	8,3	2,0	9,2	2,0	9,1	3,1	8,5	2,5	3,3	-2,9	0,8	-4,7		-17 -10,8
	d. mens. d. norm.	-7,7 -8,8	1	-11,0 -7,7	-9,6 -5,8	-5 -2		-1 1	,5 ,0		,2 ,5		5,6 7,0		5,1 5,7 :		,5 ,5		0,2 0,5	-2 -4	,0 ,3	-7 -7	
	(Tm)			Bacino:	MEDIO	E BAS	so A	PA	SSC	DE				d'acqû								s. m	
#-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		0	-3 -13 -15 -3 -10 0 -6 -2 -10 -7 1 -7 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -16 -7 -16 -7 -10 -7 -10 -7 -10 -7 -10 -13 -15	-5 -15 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -12 -4 -15 -10 -1 -10 -1 -12 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -	-3 2 1 2 3 3 2 3 5 6 6 5 6 9 9 9 7 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-4 -9 -14 -15 -12 -16 -4 -10 -10 -8 -6 -5 -6 -3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 3	5 5 5 7 7 8 8 8 6 6 6 7 7 8 9 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 12 8,8	-7 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 13 15 10 6 11 15 12 16 11 15 16 18 18 18 19 15 15 16 19 19 19 19 15 15	335002556566677685556887688885	10 15 15 14 16 16 18 19 19 20 20 21 21 19 13 10 10 12 14 13 14 19 19 19 14 14 16 20 20 21 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 3 4 1 2 2 4 7 8 8 10 10 10 10 3 2 1 2 4 4 5 7 4 5 5 5 10 9 8 8 5,5	18 16 16 16 18 19 19 18 16 13 14 17 19 16 16 14 14 15 15 14 10 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2	14 14 15 15 16 16 19 15 13 13 14 14 14 14 13 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	44466777664455554214555433455544	10 10 10 10 9 10 10 9 12 13 13 13 11 11 10 8 8 10 10 3 3 3 3 3 6 8 9 9 9 11 8 9 9 9 9 11 9 9 9 9 9 9 9 9	202211222344322223228660311002	1 1 2 -2 -4 -2 0 2 4 4 3	-4 -3 -3 -3 -2	-4 -4 -2 -1 -1 -1 -1 -2 -2 -2 -4 -2 -7 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-6 -6 -6 -7 -6 -6 -7 -7 -6 -6 -8 -10 -10 -7 -7 -6 -6 -8 -12 -15 -15 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Mod	dedie 1. mens 1. norm	-5,2 -7,4		-6,3 -6,5	-3,8 -3,0	-0, 0,	1	8,8 4, 4,	.3	15,5 10, 8,	5	16,3 10 10	,9	14,7 j 9, 9,	9		3	4	-0,4 ,2 ,0	3,7 -0, 2,		-3,2 -6, -6,	5

Giorno	G max min	F max min	M max min	A max min	M max min	G max min	L max min	A max min	S max min	O max min	N mex min	D mex min
(Tm)		Bacino:	MEDIO E	BASSO A		CLES	3	Corso o	l'acqua: N	OCE	(656 m	s. m.).
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1	5	7	14 3 13 1 6 0 8 -6 8 -4 10 3 10 3 11 2 12 -3 13 -2 15 1 16 0 17 12 15 1 16 0 17 3 18 4 19 6 20 6 21 8 19 19 6 21 8 19 19 6 21 13 14 1 15 14 1 15 14 1 15 4	15 0 12 0 17 7 20 4 23 7 14 7 12 8 11 5 13 5 18 5 22 9 23 10 8 21 7 22 4 24 7 22 8 19 3 17 22 8 19 6 20 6 21 7 22 8 19 6 20 6 21 6 22 8 21 17 6 22 8 23 17 6 24 6 25 6 26 6 27 6 28 8 29 6 20 6 20 6 21 7 22 8 21 7 22 8 24 7 25 6 26 6 27 6 28 8 29 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 7 20 8 21 7 22 8 24 8 25 6 26 6 27 8 28 8 29 8 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 6 20 7 20 7 20 8 20 8	25 8 27 11 25 6 25 9 14 7 20 9 24 11 24 9 27 15 23 13 25 14 29 10 28 14 23 12 26 12 28 13 27 13 27 14 25 13 27 14 28 15 30 13 29 14 29 14 29 14 29 14 29 14 29 14 29 14 29 14 29 15 28 15 30 13 29 14 29 14 29 14 29 15 28 15 30 13 29 14 29 14 21 15 22 15 23 15 24 15 25 15 26 15 27 14 28 15 29 14 29 14 29 14 29 15 20 15 21 15 22 15 23 15 24 15 25 15 26 15 27 14 28 15 29 15 20 15 21 15 22 15 23 15 24 15 25 15 26 15 27 14 28 15 29 15 20 15 21 15 22 15 23 15 24 15 25 15 26 15 27 14 28 15 29 15 20 15 21 15 22 15 23 15 24 15 25 15 26 15 27 14 28 15 28 15	19 8 24 12 24 13 24 10 23 8 28 10 30 13 29 14 29 13 27 14 30 16 29 16 30 17 22 10 21 11 23 7 24 6 25 12 24 11 24 15 29 17 30 18 31 15 28 10 28 14 29 14 31 18 28 15 25 14	27	25 14 24 11 25 13 25 10 26 12 29 11 30 13 27 14 26 16 26 14 24 10 25 12 25 11 26 14 27 25 4 28 9 30 9 28 14 20 8 21 10 22 10 23 7 26 8 28 9 28 14 29 11 20 12 21 10 22 12 23 7 26 8 28 9 28 14 29 11 20 12 21 10 22 12 23 7 26 8 28 9 28 14 29 10 20 10 20 10 21 10 22 10 23 7 26 8 28 9 28 14 29 10 20 10 2		15	9 2 10 -2 -2 0 11 -2 -2 0 11 -2 -2 0 10 -3 -4 0 9 -3 -4 0 9 -3 -4 0 9 -3 -4 0 10 9 -3 -4 0 10 9 9 8 8 6 6 6 7 7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Medie Med. mens.	4,9 -4,5 0,2	5,4 -5,0 0,2	9,4 -2,0 3,7	7,8	12,3	26,1 12,2 19,2	19,9	18,9	25,8 10,8 18,3	[11,0]	11,5 0,2 5,8	6,4 -4,5 1,0
Med. norm.	-0,9	1,5	5,7	9,6	13,9	17,8	19,5	19,0	16,3	10,8	4,7	0,4
(Tm)		Bacino:	MEDIO E	BASSO A		NDO		orso d'acqu		DIO		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -5 -9 -1 -1 -2 -5 -7 -4 -1 -1 -2 -7 -4 -1 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	0 -10 3 -12 6 -4 3 -3 -3 -3 -3 -5 -7 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1 +11 -9 -8 -4 -7 -12 -9 -4 -7 -12 -9 -4 -7 -10 -7 -10 -7 -5 -5 -5 -4 -6 -3 -1 0 -6 -9 -9 -2 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -	2 -1 -2 -4 1 -8 -11 1 -10 1 -8 2 -8 4 -2 1 0 3 -5 7 -7 9 -3 -2 -2 14 11 12 13 12 3 6 9 0 16 -1 14 3 13 13 4 6 7 -5 7 -2 7 -3 7 -5 7 -7 9 -3 7 -2 9 -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 -5 5 -3 8 -3 10 1 10 1 6 3 4 2 7 0 8 3 8 2 10 2 9 1 14 2 16 4 14 5 12 5 9 4 13 1 16 4 11 4 11 0 15 0 14 2 16 4 17 5	17	18 3 19 8 17 9 17 6 19 5 20 8 24 10 22 13 22 9 24 10 25 13 25 13 21 8 20 8 10 3 12 5 14 3 20 4 16 9 22 11 23 13 24 13 24 13 25 14 20 10 22 8 23 10 25 11 26 14 19 11 18 10 20 5 10 20 5 11 26 14 19 11 18 10 20 5 20	20 8 22 11 22 10 24 11 25 12 25 14 27 14 23 14 14 8 18 8 20 10 22 9 23 13 24 13 21 11 19 8 17 10 19 6 17 10 21 12 16 10 17 5 21 8 17 6 18 7 19 7 16 10 17 11 17 10 18 10 22 10	19 11 18 8 19 10 22 9 21 8 8 10 19 11 18 12 22 12 20 8 19 10 18 10 19 8 20 6 22 8 21 9 19 10 18 8 16 6 6 18 5 16 6 6 20 9 18 8 17 6 6 15 4 10 20 7 10 10 10 10 10 10 10	12	13 2 17 3 15 16 13 10 2 10 2 -2 -2 -1 -1 -1 0 0 3 1 -4 2 1 -1 10 0 9 5 4 1 10 9 5 1 1 1 10 9 5 1 1 1 10 9 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 -1 -2 -3 -2 -3 -2 -2 -4 -5 -6 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -1 -1 -1 -2 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie Med. mens. Med. norm.	1,7 -5,5 -1,9 -3,2	2,0 -7,8 -2,9 -2,3	2,7 -5,3 -1,3 0,9	7,0 -2,3 2,3 4,7	11,6 2,3 6,9 9,3	19,9 9,1 14,5 13,7	20,5 9,2 14,8 16,0	20,0 9,9 15,0 15,2	19,2 8,7 14,0 11,8	7,3 6,6	6,9 -0,6 3,1 1,3	3,1 -6,0 -1,4 -2,3

Gierno	G max min	F mex min	M max min	A max min	M max min	G max min	L mex min	A max min	S max min	O max min	N max min	D max min
		-			. P A. C	ANE	LLA					1
(Tm)) · -7 -9	Bacino:	MEDIO -9 -13	E BASSO	ADIGE	11 3	. Cor	so d'acqua	: SPOREC	GIO 1	(2125 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-8 -11 -8 -10 -1 -7 -1 -3 -6 -11 -8 -11 -8 -11 -8 -11 -3 -5 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -4 -4 -4 -5 -5 -7 -4 -4 -1 -4 -2 -4 -3 -6 -6 -9 -1 -9 -3 -5 -2 -6 -8 -9 -1 -9 -2 -8 -2 -8 -2 -8 -3 -9 -2 -8 -3 -9 -3 -9 -3 -9 -3 -9 -3 -9 -3 -9 -4 -9 -8 -9	-6 -10 3 -8 1 -6 -3 -4 -5 -7 -5 -7 -4 -7 -1 -5 -4 -8 -6 -10 -10 -13 -6 -11 -9 -12 -10 -14 -15 -18 -13 -17 -10 -14 -6 -12 -2 -9 -1 -10 1 -9 0 -7 -7 -10 -7 -9 -10 -13 -11 -14 -10 -16	-8 -11 -10 -12 -10 -11 -9 -13 -11 -14 -11 -14 -11 -14 -8 -13 -7 -9 -7 -12 -8 -10 -2 -9 -5 -7 -4 -8 -2 -8 0 -5 -6 -8 0 -10 3 -5 2 -4 0 -2 1 -2 1 -3 0 -5 -1 -14 -5 -13 -4 -8 -2 -5	-5 -11 -13 -6 -13 -6 -11 -6 -10 -8 -7 -8 -7 -8 -8 -1 -7 -8 -8 -1 -7 -7 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-4 -7 2 -7 3 -3 7 -1 0 -1 0 -3 1 2	9 5 8 0 3 -2 8 -1 9 1 9 3 13 5 10 2 12 5 13 7 14 6 15 8 14 9 15 8 16 9 13 7 11 4 13 6 16 7 16 9 18 8 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 17 3	11 5 9 4 7 6 10 1 12 6 16 8 16 9 14 7 16 7 17 10 16 10 16 10 10 -2 3 5 -1 7 11 1 1 10 4 17 10 17 12 10 4 11 12 5 16 7 17 11 18 11 14 8 15 8	15 9 15 8 16 9 17 9 18 11 18 13 17 5 3 10 4 13 8 16 8 16 9 18 10 13 8 15 9 12 8 13 6 13 8 14 8 10 3 10 2 5 2 8 11 12 5 13 6 8 11 12 5 13 6 8 11 12 5 13 6 8 14 8 7	11 6 12 8 12 7 15 8 15 11 15 10 12 8 10 8 12 7 10 8 12 6 12 5 12 6 10 4 8 -1 10 3 13 7 12 8 14 7 13 6 11 7 11 5 11 5 9 4 12 5	8 -1 2 -1 3 -2 11 -2 7 4 7 2 7 4 10 5 12 8 10 8 10 7 3 -1 4 -3 8 9 1 -5 -4 -8 -3 -6 -6 -9 5 8 5 6 7 9 12 7	11 6 7 5 5 1 5 5 7 4 7 5 5 7 7 7 7 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-2 -4 1 -5 0 -4 0 -2 -6 -4 -7 -6 -8 -1 -5 -1 -5 -1 -15 -15 -15 -15 -16 -10 -15 -4 -11 -6 -7 -2 -8 -2 -7 -2 -7 -7 -7 -7 -7
Medie Med. mens.	-3,5 -6,7 -5,1	-5,8 -10,4 -8,1	-4,2 -8,6 -6,4	0,1 -4,9 -2,4	4,1 -0,4 1,9	12,7 5,6 9,1	12,7 5,8 9,3	12,8 6,9 9,8	11,6 6,2 8,9	6,3 1,0 3,6	2,3 -1,4 0,5	-2,8 -6,7 -4,8
Med. norm.	-6,0	-5,2	-2,5	0,9	4,8	9,0	10,8	11,1	8,2	3,3	-1,0	-4,4
(Tm)		Bacino:	MEDIO I			OLOM	BARD		d'acqua: N	OCE	(215 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 -1 -6 -13 1 -10 0 -2 3 -2 -8 -7 -4 -1 0 0 1 2 0 1 2 0 0 -1 2 0 0 -1 2 0 0 -1 -2 -6 -7 -8 -8 -7 -1 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	7 -4 8 -8 2 -4 6 -3 10 0 4 0 10 -2 9 -4 6 1 10 -2 9 -5 5 -1 8 -5 2 -1 6 -3 5 -7 10 -6 8 -3 6 -4 10 -2 15 -1 5 -2 9 0 10 -3 9 -3	10 -3 11 -4 7 0 5 0 2 -8 7 -3 8 -4 9 -2 2 -1 10 -5 10 1 13 2 13 3 7 0 16 -1 17 0 12 -2 12 2 16 0 19 1 17 7 11 6 14 6 18 6 10 2 12 -3 13 -3 15 2 11,1 0,3	10 2 16 2 10 -4 12 -2 14 -3 14 4 12 4 14 12 13 2 14 0 17 1 16 5 18 1 18 1 22 5 20 8 25 5 23 10 14 6 18 3 23 5 23 10 23 12 20 12 14 2 15 4 12 2 15 2	15 0 18 0 19 5 21 5 16 9 16 9 13 9 12 5 19 9 14 8 19 4 19 5 24 5 25 10 24 11 20 10 22 8 23 6 25 8 25 7 26 7 27 6 28 28 8 29 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 4 20 6 21 7 22 8 23 8 24 6 25 8 26 7 27 6 28 7 29 7 20 7 20 8 20 8 20 8 20 8 20 9 20	26 8 29 11 26 7 25 10 16 9 25 12 25 14 23 15 28 15 20 14 28 13 29 13 33 13 32 14 27 13 29 15 30 17 29 16 27 13 28 15 30 17 31 15 33 12 33 12 31 15 32 14 37 15 39 15 30 17 31 17 30 17 31 17 30 17 31 17 30 15 29 18	24 9 26 13 27 14 23 12 25 9 28 10 31 14 31 16 32 14 31 16 33 15 34 17 35 17 34 16 32 19 21 10 22 8 23 9 25 9 28 11 25 15 25 16 32 17 34 17 34 16 29 9 31 10 32 14 34 17 34 18 25 15 29,0 13,6	29	27	22 13 20 5 22 8 22 5 20 2 20 2 22 8 22 12 20 13 22 10 24 10 25 8 24 5 23 5 20 7 20 7 20 7 20 7 20 5 17 0 16 0 16 4 8 1 16 0 15 -1 12 0 13 -1 16 1 13 -1 16 1 13 -1 17 -1 16 -1 17 -1 16 -1 17 5	16	6 2 0 11 -3 10 -5 10 8 -2 9 -5 0 9 -3 -4 -4 9 7 -5 -2 9 5 -8 10 4 -10 3 -6 4 -11 1 -12 0 -5 3 6 -1 7 -3
Medie Med, mens Med, norm.	0,8 -0,7	2,1 2,2	5,7 7,5	9,9 12,4	13,7 16,3	28,0 13,5 20,8 20,1	29,0 13,6 21,3 21,6	27,4 14,0 20,7 21,0	127,01 12,91 119,91 17,6	18,5 4,2 11,4 11,6	12,0 0,7 6,3 5,6	6,3 -4,7 0,8 0,8
meo. norm.			1				,-	"	1,-	1 -2,5	1 5,5	1 0,0

	1. — O	l _P	1	letriche g			7			_		nno 1970
Giorno	max min	max min	M max min	mex min	M max min	G max min	mex min	max min	max min	max min	N max mia	max min
						AN FED	AIA			-,	'	
(Tr)			MEDIO E		ADIGE		8 -1	Corso d'a	cqua: AVI		(2044 <i>m</i>	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-5 -11 -9 -12 -8 -13 -14 -10 -7 -14 -1 -3 -1 -10 -1 -8 -1 -10 -1 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2 -15 -5 -15 -2 -11 -7 4 -6 -3 -9 -2 -11 -1 -12 -16 -7 -16 -12 -18 -9 -18 -6 -13 -3 -12 1 -10 -2 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -7 -11 -9 -17	-6 -15 -6 -15 -6 -12 -8 -11 -8 -14 -14 -9 -16 -8 -16 -8 -13 -6 -13 -6 -19 -1 -9 -1 -9 -3 -7 -3 -8 -1 -9 -1 -9 -3 -9 -1 -9 -5 -1 -2 0 -3 0 -5 1 -5 0 -15 -7 -15 -7 -13 2 -7	1 -6 0 -8 0 -13 -8 -16 -4 -14 -4 -14 -4 -11 -4 -8 -1 -10 -3 -11 1 -8 1 -7 -1 -8 0 -6 6 -1 9 11 1 3 -3 3 8 2 10 1 3 1 -8 1 -6 0 -8 1 -11	-1	11	15 4 10 6 9 3 9 1 13 2 16 6 18 7 15 7 15 9 18 10 19 10 17 10 19 9 13 0 4 -1 5 -2 10 -1 10 0 9 4 12 6 18 7 20 9 18 3 14 4 17 5 18 10 9 11 0 19 10 0 9 4 12 6 18 7 18 7 19 9 10 0 10 0	15	16	16 2 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	15 4 14 5 15 3 11 2 11 -2 -6 -5 -4 -6 -2 -5 -4 -6 -2 -5 -7 -6 1 -2 -9 -1 -1 -9 -5 -2 -4 -1 -2 -9 -5 1 -2 -9 -3 -1 -3 -1 -3 -1 -6 0 -7 -6 -9 -1 -9 -5 -1 -7 -10 -10 3 -3 -1 -7 -6 -1 -7 -10 -1 -7 -1	1 -6 1 -7 -1 -7 -1 -7 -2 -4 2 -8 -3 -9 -4 -8 -1 -8 0 -3 -1 -5 -1 -6 -4 -10 -3 -12 -2 -6 -3 -12 -3 -11 0 -5 0 -7 -12 -16 -14 -19 -15 -19 -15 -19 -17 -9 -17 -2 -11 -1 -11 -1 -11 -1 -11 -1 -11
Medie	-3,0 -8,5	-3,6 -12,1	-3,2 -10,1	1,5 -6,2	5,9 -1,5	,	13,7 5,0	14,4 5,4	14,9 4,0	9,4 -0,9	4,5 -3,5	2,5 -8,9
Med i mens. Med i norm.	–5,8 –6,3 ⋅⋅	-7,9 -5,3	-6,6 -2,4	-2,4 1,3	2,2 4,9	9,2° 9,0	9,4 11,2	9,9 - 10,8	9,4 8,9	4,3 4,4	0,5 ·· -1,0 ·	-3,2 -4,8
(Tm)	. ia lut.	Bacino:	MEDIO I	E:BASSO		SO DI R		d'acqua:	TRAVIGN	OLO ·	(2000 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-5	-8 -14 -13 -8 2 -5 -5 -2 -5 -3 -8 2 -6 -4 -7 -16 -17 -6 -14 -5 -11 -1 -9 -2 -11 3 -7 -16 -4 -9 -5 -10 -7 -12 -8 -14 -7 -16	-6 -14 -5 -11 -10 -6 -11 -8 -13 -9 -13 -8 -15 -7 -13 -6 -5 -6 -1 -7 -3 -6 -1 -7 -5 -9 1 -5 -2 3 -1 -2 2 2 3 -7 -14	-1	-1 -8 -8 -6 4 -1 7 -1 1 -1 -2 -1 -1 5 6 10 1 9 7 7 7 6 8 8 2 3 -3 8 11 8 7 7 7 0 0 5 8 1	11	13 0 10 5 8 5 9 2 13 0 16 5 15 7 15 9 15 8 17 9 15 10 12 -1 4 -1 6 1 9 -2 10 0 8 4 10 6 15 8 17 10 18 11 14 6 14 5 17 5 18 10 18 11 14 6 14 5 17 5 18 10 18 11 14 6 14 5 17 5 18 10 18 11 18 10 18 10 18 10 18 10 18 11 18 10 18 1	15 9 14 9 15 8 18 9 20 10 19 13 17 8 7 3 12 5 15 7 17 8 19 9 14 8 15 9 13 8 11 6 13 6 13 6 13 7 10 4 10 1 6 2 9 2 11 3 11 5 14 5 15 7 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6	13	7 2 9 -1 5 -2 6 -4 12 -1 11 5 8 2 11 4 13 6 16 7 15 6 17 7 13 7 6 -2 6 -5 12 -1 11 4 1 -5 -1 -7 0 -7 -2 -10 9 -7 9 2 9 1 8 9 13 5 14 5	15	0 -3 0 -6 -1 -6 0 -4 1 -2 -1 -6 -2 -6 -1 -4 2 -4 5 -2 4 1 5 1 3 -1 1 -3 -4 -9 -3 -11 -1 -6 -2 -5 -4 -10 1 -8 1 -3 -1 -1 -1 -8 1 -
Medie Med, mens Med, norm	-2,3 -6,9 -4,6 -5,4	-4,0 -10,5 -7,3 -4,2	-2,7 -8,4 -5,5 -2,0	1,6 -4,9 -1,7 1,3	5,7 -0,8 2,4 5,0	9,7 9,0	9,5 : 11,6 :	10,0	9,5 8,4	4,6 4,0	1,2	-4,4 -4,2

7		1	1	l .		1			1 .			nno 1970
Cierno	G max min	F mex min	M mex min	max min	M max min	G max min	mex min	Max min	max min	O max min	N max mia	max min
					PR	EDA						
(Tm)	3 -10		MEDIO :	E BASSO		22 5		d'acqua:	TRAVIGN 22 10	18 6	(1020 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 -11 3 -8 -2 -3 1 -3 2 -1 5 -5 3 -9 5 -10 0 0 0 0 -1 0 0 0 0 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	2 -5 2 -4 4 -8 2 -7 5 -8 4 -7 6 -9 6 -15 5 -9 5 -10 5 -8 3 -6 -8 -12 -15 -7 10 -5 5 -3 3 -6 8 -8 -10 -10 5 -8 8 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 -8 2 -2 2 -2 6 -5 2 -6 6 -10 2 -6 0 -5 3 -10 2 -6 4 -6 5 -4 2 -6 8 -5 10 -2 10 -3 14 -2 10 -3 14 -2 10 -3 14 -2 10 -2 10 -3 14 -2 10 -2 10 -3 11 -2 11 -2 12 -2 12 -2 13 -2 14 -2 15 -2 16 -2 17 -2 18 -2 19 -2 10 -2	2 -2 4 -9 6 -7 10 -6 9 -3 5 2 6 2 9 -2 8 -5 9 -5 12 -2 14 2 16 3 24 6 12 5 18 3 10 4 8 3 22 1 18 6 16 4 15 2 10 2 7 0 10 0 13 -3	12	24 4 18 6 12 6 25 5 22 6 24 11 24 12 25 12 25 11 22 10 20 9 27 10 26 9 27 11 28 9 27 10 25 13 26 13 27 12 26 11 24 12 20 10 27 10 28 12 20 10 27 10 28 12 20 9	18	25 12 27 11 27 12 30 13 32 15 30 12 16 11 15 11 17 10 24 12 27 11 28 12 21 10 22 10 25 12 31 11 28 12 26 11 18 7 20 8 22 9 20 8 22 9 20 8 22 9 20 10 20 12 19 10 18 9 18 10 25 10 25 10 26 11 27 12 28 12 29 10 20 12 20 12 20 12 21 10 22 10 23 11 24 12 25 12 31 11 28 12 26 11 18 7 20 8 22 9 20 10 20 12 19 10 18 9 18 10 25 10	24 11 25 10 25 10 22 9 27 10 28 13 28 11 27 10 27 11 26 10 25 10 20 10 22 9 20 9 23 11 23 3 23 6 26 9 26 9 27 10 27 11 27 10 27 11 28 10 29 20 20 10 20 10 21 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7 21 7	16 3 20 0 18 2 18 5 20 9 21 9 22 9 24 8 25 7 24 7 23 6 17 6 15 5 18 3 18 2 17 0 15 3 18 2 17 -2 17 -4 20 -1 20 -3 19 -2 20 -2 20 -2 19 -2 21 -1	20 3 20 2 14 2 13 2 15 0 0 15 4 11 2 12 2 13 0 0 5 8 2 -2 -4 -2 10 -1 -3 -2 10 9 -1 9 -2 10 9 -3 -3 -2 10 9 9 8 8 -2	10
Medie	3,7 -5,	3,6 -8,4	5,4 -3,7		17,1 4,1	. , .	25,7 9,4	23,5 10,8		18,3 2,1	10,7 -0,4	4,8 -5,2
Med, mens. Med, norm.	-0,7 -3,0	-2,4 -0,9	0,9 3,1	5,6 7,1	10,6 10,8	16,9 14,5	17,5 16,8	17,1 16,1	16,1 13,5	10,2 8,4	5,2 2,9	-0,2 -1,8
(Tm)		Bacino:	MEDIO I	E BASSO		VAL	ESE	Corso d'a	cqua: AVI	SIO	(1014 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -11 3 -10 0 -8 -3 -4 0 -6 6 -4 6 -13 -1 -12 1 -6 0 -3 2 -2 4 -1 3 0 4 -2 9 -4 7 -7 7 -8 8 -7 7 -8 6 -10 5 -9 -1 -5 6 -4 6 -2 7 -9 6 -4 6 -2 7 -6 6 -2 7 -6 6 -4 6 -10 6 -2 7 -6 6 -4 6 -10 6 -4 6 -10 6		2 -11 4 -9 2 -6 0 -5 -4 -13 5 -10 2 -12 2 -10 0 -7 6 -13 6 -8 2 -4 7 -5 6 -3 8 -2 5 -7 9 -6 11 -5 8 -4 7 -5 10 -2 11 -2 10 -2 11 -5 12 -2 13 -4 15 -2 10 -3 10 -5 10 -6 10 -	4 -1 9 -3 1 -5 2 -12 6 -9 6 -9 4 -4 8 -1 7 -5 9 -4 11 -2 12 0 11 -1 12 -4 18 4 19 4 23 2 21 4 10 -1 12 -1 19 2 18 5 20 5 14 6 11 -4 10 -1 9 -3 10 -2	9 -5 9 -5 9 -4 14 2 15 3 19 5 10 2 10 5 11 4 13 5 12 4 10 5 16 3 18 2 20 5 19 6 18 5 17 2 18 0 17 4 19 5 20 4 13 0 14 -1 18 2 18 2 18 2 18 3 17 4 18 3 18 2 18 3 17 4 18 5 18 2 18 3 19 5 10 4 11 4 12 4 13 5 14 7 16 1 17 1 18 1 18 2 18 3 17 1 18 1 18 2 18 3 18 3 17 4 18 3 18 4 17 1 18 1 18 2 18 3 18 3 18 3 17 4 18 3 18 3	-	15	23 10 20 11 25 11 25 15 27 11 28 12 29 13 29 11 27 9 14 9 20 11 25 10 28 12 28 12 28 12 23 9 25 10 22 9 24 10 18 6 15 6 15 7 20 6 22 7 22 10 22 10 18 10 15 11 16 11	22 6 23 6 23 10 23 10 25 7 25 9 27 8 25 10 23 11 25 12 23 7 23 10 23 8 20 7 18 2 20 0 22 5 23 7 24 9 18 5 18 4 19 4 21 4 20 5 19 5	20 8 18 0 17 0 14 -1 13 0 19 2 18 3 20 7 17 7 20 7 23 7 25 3 22 4 23 5 18 3 15 2 13 -1 12 -3 13 -2 15 -5 10 -5 10 -5 10 -5 11 -3 11 -3 12 -3 13 13 -2 14 -1 15 -2 16 -1 16 -1	18	7 -2 9 -4 7 -3 10 -5 9 -5 -6 -7 8 -6 -5 10 -4 10 -4 10 -4 10 -7 -10 -9 9 -9 5 -10 -7 5 -10 -7 5 -10 -10 8 -9 -10
Medie Med. mens Med. norm.	3,8 -6,4 -1,3 -2,5	5,1 -8,8 -1,8 -0,6	5,6 -5,5 0,0 2,8	11,2 -1,5 4,9 6,7	15,2 2,6 8,9 10,5	22,6 8,5 15,6 14,5	23,5 9,9 16,7 16,5	22,5 9,9 16,2 16,0	22,3 7,1 14,7 13,3	16,0 0,6 8,3 8,0	11,0 -1,8 4,6 1,8	5,1 -7,3 -1,1 -1,2

Gierno	G mex min	F max min	M mex min	A max min	M max min	G mex min	L mex min	A mex min	S max min	O max min	N max mla	D max min
(Tm))	Bacino:	MEDIO	E BASSO		O DI F		Corso d'ac	qua: CAD	INO	(1150 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 -4 -6 -8 -1 -3 -1 -3 -1 -4 -2 -1 0 0 0 0 3 -6 -5 -6 -8 -6 -7 -5 -1 -2 -8 -6 -7 -5 -1 -2 -8 -6 -5 -5 -6 -8 -6 -7 -5 -1 -2 -8 -6 -5 -5 -6 -8 -6 -7 -5 -1 -2 -8 -6 -5 -5 -6 -5 -6 -5 -5	2 -10 -13 0 -7 6 -5 9 -1 1 -5 6 -7 7 6 -6 8 -3 5 -10 1 -16 2 -13 6 -1 -16 2 -13 6 -7 -4 11 -6 4 -6 4 -7 5 -11 2 -12	5 -11 4 -9 0 -6 3 -4 2 -11 6 -9 2 -11 6 -10 0 -5 -12 5 -12 5 -12 7 -6 10 -5 11 -6 5 -4 -2 5 -4 -2 5 -4 -3 10 1 4 0 8 0 9 0 3 -9 5 -7 9 1	6 0 -2 1 -5 -11 -8 -9 -2 0 0 4 -3 -5 10 9 9 10 12 15 18 17 10 12 16 16 18 13 9 6 8 11 0	9 -4 9 -3 13 -4 10 -4 13 -2 18 5 7 8 8 11 1 12 2 11 3 12 1 15 2 17 2 19 6 14 6 13 6 15 4 18 1 17 19 19 2 18 1 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19	20 8 23 12 20 5 20 7 18 5 18 8 19 10 20 11 22 12 18 10 18 9 24 9 25 9 26 10 26 11 25 11 23 11 23 10 21 11 27 10 27 11 26 11 27 10 27 11 26 11 25 11 25 11 25 11 25 11 27 13 24 11 25 7	25	20 11 23 12 24 12 23 10 27 12 27 14 28 15 29 12 25 9 14 9 20 11 24 9 24 14 26 13 28 13 22 9 25 11 21 7 23 11 22 12 16 8 20 12 18 9 19 7 20 8 21 12 19 11 21 12	24 12 24 9 22 12 22 10 23 9 25 9 26 12 24 10 25 12 25 11 22 10 21 9 22 11 17 9 20 11 19 5 20 2 23 6 22 5 25 8 21 7 22 7 20 6 21 5 21 6 22 7 20 6 21 5 21 6 22 7 20 5	19 9 17 3 18 5 15 2 15 1 14 4 18 5 15 8 19 9 20 8 22 5 22 6 18 5 17 4 13 0 15 2 16 3 11 -3 -3 11 -3 -3 11 13 0 12 2 11 1 16 3 16 1	13 17 17 16 16 13 16 16 13 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	6 0 -2 3 4 -2 -3 4 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -4 -8 -7 -5 -7 -8 -6 -4 -11 -8 -7 -5 -5 -2 -8 -1 2 -8 -7 -5 -2 -8 -8 -7 -5 -2 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8
Medie Med. mens.	1,2 -4,6	-1,7	0,4	9,4 -1,1 4,1	8,7	22,9 9,8 16,4 13,5	23,7 10,8 17,2	22,5 11,0 16,7 14,9	22,2 8,3 15,3 12,0	15,6 2,7 9,2 6,6	8,8 0,3 4,5 1,5	0,9 -5,1 -2,1 -2,0
Medi-norm.	-3,7	-2,0	1,6	5,6		REN T	16,0 ГО					
(Tm)	2 1-2	6 -3	10 -2	E BASSO	18 7	28 12	27 12	29 . 17	l'acqua: Al 26 16	20 : 14	(309 m	9 5
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 -4 -7 -4 -7 -4 -2 0 -1 -7 -4 -2 1 2 3 3 4 2 2 3 3 4 3 4 2 2 3 3 6 4 3 3 6 9 7 -3 1 1 -3	0	6 -2 3 -1 6 -5 7 0 7 -2 1 -1 8 1 8 -3 4 1 11 1 12 3 12 4 7 3 15 2 16 3 12 4 14 4 15 2 19 2 18 1 10 8 11 8 12 8 14 9 19 8 11 8 11 1 12 8 14 9 15 8 16 9 17 9 18 1 19 9 10 1 11 1 12 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 8 11 1 12 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 10 9 11 9 12 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 10 9 11 9 12 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 19 9 10	5 2 10 1 11 -3 13 0 11 -2 10 5 14 5 12 5 13 3 15 3 17 2 16 4 18 7 17 7 20 4 19 8 25 10 22 9 13 12 19 7 22 6 21 9 23 13 20 13 15 10 14 5 17 17 7 20 4 19 8 21 19 7 22 6 21 9 21 19 13 21 19 7 22 6 21 9 21 19 13 21 19 7 22 6 21 9 21 10 13 22 10 13 23 13 20 13 21 10 14 5 21 10 15 22 16 21 9 23 13 20 13 21 10 14 5 21 10 15 21 10 15 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13	28	26 16 24 17 25 16 30 14 32 15 32 19 34 20 32 17 34 19 35 20 36 22 34 22 33 21 26 12 22 13 24 14 26 11 29 11 25 16 25 18 32 19 34 21 35 21 30 18 31 16 32 18 31 16 32 18 31 16	32 18 30 18 31 16 33 19 34 21 34 21 29 17 17 14 21 14 27 17 29 15 29 20 32 21 25 18 28 17 25 20 28 14 24 18 29 18 24 14 26 13 19 16 24 14 27 12 26 14 27 18 24 18 29 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 13 27 12 26 14 27 18 28 18 29 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 18 27 18 28 18 29 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 26 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 27 18 28 18 29 18 20 18 21 18 22 18 23 18 24 18 27 18 28	25 17 24 15 25 18 27 17 25 15 29 17 28 17 26 19 27 19 28 18 22 19 26 18 25 14 25 16 24 14 25 17 23 14 22 9 24 11 25 13 28 13 28 13 21 15 24 14 21 15 24 12 22 11 24 12 21 13	20 8 19 9 19 6 18 6 20 8 22 12 19 15 23 15 24 14 21 12 20 10 17 10 18 11 16 9 15 8 14 5 13 4 8 5 12 3 11 2 11 2 11 2 11 3 12 2 11 4 13 3 11 4 12 4 13 4	14 5 6 13 8 12 5 13 9 4 12 6 12 7 15 4 11 10 0 5 8 4 7 12 7 7 5 13 5 11 8 7 7 9 10 2 9 1 7 0 4 15 16 16 16 16 16 16 16	9 3 6 1 7 2 7 2 7 2 7 6 0 7 7 7 8 0 7 7 7 8 0 7 7 8 0 7 7 8 0 0 7 8 0 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0
31	2 -3 8 -3 4,1 -1,5	6,6 -1,9	15 0 9 7 10,6 2,2	16 6 16,0 5,5	26 11		28 18	24 16	24,8 15,0	12 7 16,1 7,5		6 0 2 -1 4,2 -1,5

-	ena 			,			777011	ietric	g	101116	шстс												711	1110	1970
Cio	rno	max	min	mex.	P mln	mex	M min	max	min		Min	max	min	mex 1	min	max	min	mex	min	max (min	max		, I max) min
										S	ΑN	Τ,(O R	SOI	ΔA										
	(Tm)		_		1	MEI	OIO	Е ВА	SSO					1		Cor	so d'a	cqua	FEF	RSINA	<u> </u>	(92	25 m	s. m	.)
	23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1233563873350100213210	06113231632111222540123433131456	2104523354413423034343521232	-6940012000054050552703023459	2 1 1 -2 0 4 2 3 1 7 8 3 10 10 14 14 14 9 8 12 16 10 8 8 12 10 8 8 8 10 10 8 8 8 8 8 10 8 8 8 8 8 8	532532331451422213346556030235 	8 14 3 7 10 10 8 8 10 11 10 12 13 14 15 14 20 20 22 19 13 18 24 22 11 12 12 12 13 14	1 -2 -2 -2 0 3 3 1 0 0 4 5 5 2 7 7 8 10 4 4 5 11 9 10 10 2 2 3 4	14 16 12 18 20 20 22 8 12 15 12 18 18 22 24 21 20 22 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 3 2 5 5 6 7 8 8 8 8 12 9 8 8 8 9 11 8 5 6 8 10 9 8 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	24 22 22 23 26 26 25 26 27 29 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	14 12 13 14 15 16 16 16 17 15 12 12 11 7 8 10 12 12 13 11 9 8 9 8 7 8	18 18 17 17 16 17 19 16 19 22 21 21 18 17 14 13 12 11 10 10 13 14 12 13 14 14 14	8 5 8 6 6 7 8 9 10 11 11 10 9 6 2 2 3 4 1 1 2 3 3 2 2 5	12 12 10 13 12 12 12 11 10 10 6 7 6 6 6 7 6 6 6 9 8 9 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	243322234110053122133101112212	787678825589887681643034664223	2 0 -1 -1 0 -2 -2 -2 -2 -2 -1 0 0 0 -2 -4 -6 -6 -6 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
-	die	1,9	_	2,3	-2,8	7,5	0,1	13,2	.3,4	20 18,6	7,5	[23,0]	[15,0]	[25,0]	116,0	[24,0]	[14,0]	22,0	12,1	14 15,6	5,4	9,3	1,5	3,7	-3,3
	mens. norm.		0,1		0,2 1,2		3,8		8,3 3,3		3,0 1,6	(19 15	,0l		0,5] 7,8		9,01 7,4	17 14	.0),5),4		,4 ,9		,2
(Tm)	. 45		Ba	cino:	MED	OIO I	EBAS	SSO .	F	О.	L G			Α		cqua:						8 <i>m</i>		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 10 11 22 23 24 25 26 27 8 29 30 11 die	8 9 8 6 10 11 12 8 6 5 7 6 8 9 7 8 10 11 10 11 12 10 11 10 9 11 10 9 11 9 11	78987424569845673231723445355	10 12 14 10 8 9 7 8 9 8 7 8 9 8 9 8 9 7 8 9 8 9 7 8 9 7 8 9 8 9	3454547564456787657845785465	13 11 8 9 8 9 8 7 10 9 8 7 9 10 11 12 11 8 9 8 9 10 9 8 9 10 9 10 9 10 9 10 9	56654675445544654534522232431113	10 9 8 8 9 7 6 7 8 9 11 10 9 10 12 13 11 13 11 13 17 18 16 14 18 10 11 19 10 11 11 11 12 13 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	34543454323232343233212	8 9 10 11 10 12 15 17 11 10 10 12 15 16 17 17 11 14 18 18 15 15 14 13 15 13 12 11 11 12 13 14 13 15 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 -2 1 2 4 3 4 4 3 4 3 4 5 5 6 6 6 3 2 0 0 2 3 4 3 4 3 2 4 3 2 4 3 4 3 2 4 3 4 3 4	20 22 21 20 22 23 22 15 18 22 20 21 22 25 24 23 24 22 23 24 22 23 24 22 24 25 24 22 24 25 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 8 6 7 9 8 9 10 10 10 11 12 11 12 11 12 13 11 12 13 11 12 10 17 10 4				12 11 12 12 13 15 20 11 9 10 11 12 20 12 13 14 13 14 12 10 10 10 10 10 11	21 22 18 21 22 25 26 22 23 21 22 24 24 22 21 20 21 22 23 21 20 21 20 18 19 20 18 19 20 17	12 10 11 12 12 12 11 12 11 13 14 13 9 9 7 8 8 9 10 11 11 10 9 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 20 17 18 20 18 19 17 17 19 22 23 22 21 27 20 17 12 10 9 15 9 15 9 17 13 14 12 13 14	898798876910979844213232323	16 17 18 19 16 19 11 12 13 11 9 9 5 7 8 9 5 6 7 -3 -2 -4 -6 9 10 9 10 9	37674812222222326543567987840123	10 10 10 10 8 7 6 4 4 7 9 10 8 9 8 7 5 4 12 9 8 9 8 9 7 6 4 7 6 4 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1 1 4 4 3 5 4 4 3 5 7 6 5 4 6 7 6 5 4 6 7 5 9 8 7 7 9 8 7 8 7 8
Med.	mens	2	-4,2 2,5),3	1	-5,4 ,8 ,2	2	1–3,8 1,5 1,7	5	-0,1 5,4 7,2	8	3,0 ,1 ,8	22,2 16 14	,3	16	10,4 5,9 7,1	16		21,1 15 13	,6	16,0 10 8	- 1	9,1 3, 4,		7,3 0, 1,	8

á	abella	1.	_ O	POCT A	azioi	ii tei	шош	CITIC	ne g	IOI11a	шеге												71/	1110	19/0
	Gierno	mex	min	max.	min	mex	a[min	Mex	min	mex.	£ min	max	min	I max	min	max	min	mex	min	max	min	N mex	mia	1 max	min
Ì										S	PEC	CHE	RI (Dig	a) .										
	(Tm)			Ba	cino:	MED	IO E	BAS	SSO A		E		C	orso o	l'acqu	a: Ll	ENO	DI V	ALL	ARSA			0 m	s. m	
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	112110304543656886333303446643	166633353333111110003333330011	33044455544442320004223933324	-4 -3 -3 -1 -1 -7	3 0 2 -2 -4 2 -1 1 0 3 6 9 9 7 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -3 -17 -7 -14 -2 -7 -6 -3 -1 -10 -3 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	7 8 6 6 9 8 10 9 12 13 14 13 16 16 12 12 14 19 13 15 12 10 12	3 4 1 2 4 3 2 3 2 0 0 0 0 3 4 2 3 3 6 8 6 4 4 9 9 1 2 2 4 4	12 12 14 19 19 14 10 13 11 14 17 16 16 18 18 18 18 19 17 16 18 18 18 15 15 15 15 15 15	144444444444444444444444444444444444444	22 18 12 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	5 10 10 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 15 16	19 21 24 23 25 27 27 27 29 20 22 20 24 27 27 27 27 27 27 27 27 20 21 22 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 15 12 12 13 15 15 15 17 18 18 18 18 10 10 14 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 23 24 27 27 29 21 14 24 24 24 26 26 26 24 23 20 22 23 22 23 29 19 19 19 19	14 14 13 14 14 18 15 13 12 12 12 14 14 11 13 13 13 11 10 10 10 10 13	19 23 22 24 24 24 23 23 22 23 24 22 23 20 22 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21	14 14 14 14 14 13 14 14 14 16 14 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 18 17 18 19 19 18 16 19 22 23 19 16 18 15 12 17 6 11 12 9 11 15 11 17 15 16 14	6 3 4 5 7 7 10 9 8 6 6 7 6	13 15 13 13 8 9 10 11 11 11 10 10 10 10 9 8 10 9 8 10 9 7 7	46534544432323200224215002223	3 4 2	421130000000201234444598430111
	Medie	3,2			-3,7	5,1	-1,3	10,9		15,5	6,0	21,9		23,3	14,0	22,4	12,8	21,1		16,2	4,1	9,9		3,5	-1,4
ш	Med. mens. Med. norm.		0,8 0,2		0,3 0,8		,9 1,4		5,9 3,4),8 .,9	17 15			3,6 3,8	17	,6 ,5	16 15	-	10 11	,2 ,6	6, 6,	,3 ,1	_0	,0 ,1
	(Tm)	."		Ba	cino:	MED	OIO E	BAS	sso .			V E	R	ΕΤ	0	. 0	orso	d'acq	ua: L	ENO		(21	1 <i>m</i>	s. m	.);
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 3 1 0 2 7 9 0 2 1 3 5 6 7 6 8 11 9 8 6 5 4 4 5 5 6 6 9 6 3 7	0 4 8 4 2 0 1 2 2 2 2 0 0 2 3 4 0 4 3 3 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1	6 3 5 8 4 8 8 7 6 9 7 6 7 1 6 4 3 3 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7	-2 -4 -3 -1 0 -3 0 2 1 -1 2 0 -1 -7 -3 -5 -3 0 2 3 0 2 1 3 0 2 1 3 0 1 3 0 1 1 3 0 1 1 3 0 1 1 3 0 1 1 1 1	8 6 4 3 6 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1 0 1 0 -3 0 0 1 -1 1 3 2 2 4 6 2 3 7 8 8 7 8 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 8 9 8 9	14 5 9 11 12 12 12 13 12 14 16 18 17 18 20 19 23 21 14 18 20 22 23 20 14 15 14 15	5 3 5 -1 3 1 6 6 6 6 3 5 3 6 9 8 10 11 10 12 9 13 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 14 18 20 22 14 13 14 16 12 19 19 22 23 22 20 20 22 23 24 24 24 25 23 23 22 24 25 23 22 24 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4 5 4 10 8 10 10 10 7 10 8 9 9 9 13 13 12 11 11 12 12 14 8 8 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		12 15 12 12 12 14 16 17 17 17 17 19 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	27 21 24 28 31 31 31 32 32 33 33 27 22 23 27 26 26 27 31 32 32 31 31 32 27 28 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 17	27 28 30 30 32 32 30 27 28 30 27 28 27 28 27 25 26 25 26 25 26 27 26 27 27 28 27 28 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 19 16 18 19 20 18 15 15 16 19 21 19 17 19 14 17 17 16 17 18 16 17 18 16 17 17	26 25 26 26 27 27 27 27 28 28 26 25 25 25 25 22 22 22 23 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 23	17 15 17 18 17 15 18 19 18 19 18 14 15 14 15 17 16 13 12 12 11 9	19 20 19 19 18 20 19 17 21 22 22 22 22 22 21 18 16 16 14 13 13 13 13 13 14 14 14 13	13 9 11 5 6 7 10 14 13 13 11 10 9 11 9 6 4 4 4 4 4 4 9	15 14 14 13 13 13 15 12 13 15 12 10 7 8 9 13 9 7 7 13 9 14 13 9 14 13 9 14 13	956874688431557634545572202314	10 977773778887666344236411225373	5 4 1 0 2 1 -1 1 2 2 1 1 -2 2 0 -3 -3 -4 -4 1 -3 -7 -7 -3 0 1 1 -1
-	Medie Med, mens. Med, norm.		-1,3 1,9 0,5		-0,8 2,9 3,5	(3,0 5,5 8,0		6,7 1,2 3,2	15	10,0 5,1 7,1		16,6 2,0 ,2	2:	16,7 2,8 3,3		16,7 1,5 2,2	24,2 19 18	,5	11	7,4 1,8 2,7		. 4,6 ,8 ,5	2	-0,7 ,2 ,0

	T				Jornaner				1		1	nno 1970
Gierno	Max min	max min	M max min	Mex min	mex min	G max min	mex min	Max min	mex min	max min	max mia	, D max min
(T		ъ.	MEDIO	E D. 660	45-05	RON	ΖO					
(Tm	3 -4	Bacino:	MEDIO 1	E BASSO	ADIGE 11 -1	20 9	24 16	Corso	d'acqua: A	DIGE 16 6	(974 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 -7 -9 -6 -1 -3 0 -4 -8 -5 -3 -2 0 1 2 2 0 -2 -4 -4 -5 -6 -7 -7 -5 -4 -4 -2 0 -3 -1 -3 -3 -5 -3 -1 -3 -1 -3	4 -5 5 -3 3 -4 3 -2 2 -8 1 -13 0 -9 5 -8 6 -5 7 -4 6 -3 7 -4 6 -3 5 -4 6 -3	2 -3 1 -4 3 -9 4 -6 6 -5 5 -8 0 -5 7 -6 9 -7 2 -6 6 -3 6 -5 7 0 6 1 7 -3 11 -2 10 2 11 1 9 -4 12 0 13 2 10 4 10 3 9 4 10 -3 10 -6 9 -7 2 0 11 1 12 0 13 0 10 0 1	0 -2 4 -4 6 -8 9 -5 8 -4 6 -2 6 0 5 2 10 -3 11 -1 12 -3 13 1 12 2 13 3 15 -1 16 3 20 6 16 7 12 7 13 5 16 4 19 5 18 7 17 9 10 8 9 -1 6 4 11 -1 0	12	21 10 17 8 15 7 17 7 18 8 19 9 20 11 15 8 20 10 22 11 25 14 24 15 23 14 24 15 23 12 22 12 21 13 26 12 24 13 25 14 23 13 25 15 26 16 24 15 25 14 21 13	20 13 17 10 13 7 19 10 22 9 21 12 24 14 23 13 24 15 23 14 24 16 25 15 26 14 20 15 17 8 16 10 18 7 19 8 20 10 21 13 23 14 24 14 26 16 25 15 26 16 21 13 23 14 24 14 26 16 27 15 28 16 29 10 21 13 21 13 21 15 21 15 21 15	25 14 24 15 23 11 25 14 26 15 25 15 17 13 16 10 20 9 22 10 21 12 23 14 26 15 27 14 24 14 20 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 13 16 10 21 13 22 14 20 14 21 13 22 12 21 13 22 14 20 14 21 13 22 12 21 13 22 14 20 14 21 13 22 12 21 13 22 14 20 14 21 13 22 14 20 14 21 13 22 12 21 13 22 14 20 14 21 13 22 14 20 14 21 13 22 14 20 14 21 13 22 14 20 14 20 14 21 15 21 15 22 14 20 14 21 15 21 15 22 14 20 14 20 14 21 15 21 15 22 14 20 14 20 14 21 15 21 15 22 14 20 14 20 14 21 15 21 15 22 16 21 16 21 17 21 18 22 12 18 21 18 22 12 12 22 14 20 14 20 14 20 14 21 15 21 2	20 11 18 10 22 11 23 12 25 14 24 13 22 14 23 15 22 14 20 13 19 11 20 12 21 10 22 10 19 11 18 9 17 6 21 7 21 10 22 11 18 12 15 10 18 11 17 9 17 7 18 8 18 9 17 7 18 8	15 5 16 6 15 2 16 3 15 5 15 6 14 5 18 9 19 10 21 11 22 9 21 16 19 7 14 9 15 7 11 1 10 0 14 2 9 3 8 -2 9 -2 8 -3 9 -4 13 0 10 2 11 1 10 3 12 2 10 3 11 3	15 5 13 3 14 4 12 4 13 2 10 3 12 10 10 11 10 -2 -1 8 6 4 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 8 7 -2 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8	6 0 5 -2 5 -1 6 -4 -2 6 -4 -2 6 -4 -2 -1 -2 -1 -2 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -3 -4 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -1 -2 -3 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie .	3,5 -3,1		7,4 -2,2	11,1 1,3	15,0 5,4		21,7 12,9	21,7 13,0		13,7 -4,0	8,6 1,3	3,3 -3,3
Med, mens. Med, norm,	0,2 -0,1	0,1 0,8	2,6 3,9	6,2 7,7	10,2 11,8	16,9 15,7	17,3 17,8	17,3 17,2	15,2 14,4	8,9 9,4	5,0 5,1	0,0 1,3
(Tm)) . ~ ``;;	Bacino:	MEDIO 1	E BASSO	BRE ADIGE	NTO	NICO		'acqua: SC	ORNE	(670 m	s. (ml):
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	1 -2 1 -5 -1 -11 -1 -6 1 -4 3 1 4 -1 3 -6 -2 -4 0 -2 2 0 2 1 3 2 4 2 3 1 5 -1 1 -3 1 -3 1 -1 1 -3 1 -3 1 -1 2 -2 2 -1 3 -1 3 -2 0 -2 2 -1 3	4	2 -5 3 -3 4 -2 2 0 1 -6 3 -3 3 -4 3 -2 1 -2 3 -5 5 -1 0 2 2 -1 0 2 2 -1 0 2 3 -1 0 2 1 -1 0 4 1 5 1 6 8 8 1 6 1 8 2 9 1 2 -2 4 3 6 2 7 2 7 3 8 4 6 1 10 1 11 1 12 3 14 4 15 6 16 8 19 10 18 10 13 5 15 5 16 7 18 10 19 10 19 10 19 10 14 2 12 3 10 2 12 3	12 2 14 2 10 1 15 6 16 6 18 7 10 7 9 7 11 4 13 7 12 6 14 7 15 7 17 8 20 11 18 9 16 9 17 9 19 8 21 10 20 11 21 9 15 5 17 6 20 9 18 10 21 9 22 9 17 9 18 10 21 9 22 9 17 9 18 10 16,3 7,4	22 10 22 13 23 10 18 9 14 8 17 10 21 13 18 13 23 14 26 15 27 15 28 12 23 14 27 16 28 17 27 14 23 12 20 13 23 15 26 15 28 15 28 16 26 15 27 14 23 12 20 13 23 15 26 15 27 16 28 17 27 16 28 17 27 16 28 17 27 16 28 17 27 16 28 17 27 16 28 17 27 15 28 15 28 16 26 15 27 15 28 16 26 15 27 15 28 16 26 15 27 15 28 16 26 15 27 15 28 16 26 15 27 15 28 16 26 15 27 15 28 16 28 17 27 15 28 16 28 17 27 15 28 15 28 16 26 15 27 15 28 17 27 15 27 15 28 17 27 15 27 15 27 15 28 16 28 17 27 15 27 15 27 15 27 15 28 16 28 17 27 15 27 15 27 15	21	23 13 23 14 25 15 25 13 26 15 28 17 30 18 30 15 28 13 18 12 20 14 25 13 27 15 23 17 28 16 22 14 26 16 23 11 25 14 26 16 21 14 22 14 24 13 20 9 22 11 16 10 24 10 22 11 22 13 22 13 22 13 21 13 22 15 21 13 22 15 21 13 26 8 17 13	22 14 22 13 22 14 23 14 22 13 23 13 25 13 24 15 25 16 23 14 24 16 23 14 24 16 23 12 22 13 21 12 22 14 22 10 19 8 21 10 22 11 23 12 23 13 21 12 23 13 21 10 21 10 22 11 23 12 21 10 22 11 23 12 23 13 21 13 18 10 17 10 17 9 18 10 17 10 17 9 18 10 17 10 17 9 18 10 17 10 17 9 18 10 18 12 17 9 15 7	16	11	7	
Medie Med. mens Med. norm	0,2 -1,5	0,0 1,7,	3,0 4,5	8,0 9,6	16,3 7,4 11,8 14,1	23,8 13,6 18,7 18,3	25,4 14,2 19,8 19,0	23,3 13,4 18,4 17,7	21,2 12,1 16,7 15,0	13,5 6,1 9,8 10,3	7,9 2,9 5,4 3,9	2,5 -2,0 0,3 0,0

	Gierno	G max	min	J max	min	max	Ī.,	A max	min	max		max	min	I	min	.A max	min	mex S	min	max	min	N mex	mla	mex	min
	(Tm)			Bac	cino:	MED	IO E	BAS	so A	ADIG		A D	A S	TUA		orso	d'acq	ua: A	VIAN	۱A		(104:	5 m	s. m	.)
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			7414886789843305265978 » » 287	679962112397245450574323 ***	6 7 6 3 4 11 7 7 4 11 10 11 8 12 13 9 10 9 10 10 14 8 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	54204454484484100102566440971	7 12 5 6 8 9 10 7 9 7 11 13 12 14 15 14 16 18 12 13 9 11 10 10	52052202300003522555356881222	13 13 13 12 12 16 6 7 8 10 9 11 12 13 14 16 15 17 16 11 14 15 16 16 11 11 15 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0014245523553345654566123543475	11 18 19 14 9 13 15 15 17 21 22 20 20 20 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	5 5 5 7 7 11 8 8 9 9 10 11 11 12 11 9	15 17 18 14 16 19 21 22 21 24 23 24 23 24 23 24 23 24 26 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 6 7 8 8 6 7 10 9 9 10 11 12 12 12 10 10 10 11 11 11 11	22 21 22 21 22 23 26 25 24 13 17 20 22 23 24 18 20 18 21 17 18 12 15 18 12 15 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 11 10 10 8 8 10 10 6 6 7 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 19 18 18 20 21 22 22 21 20 20 18 20 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 9 10 10 9 9 9 12 12 8 10 12 7 7 7 4 4 6 7 7 8 8 6 5 5 5 2 2	15 14 15 15 15 15 15 14 13 17 20 20 20 16 11 18 18 16 18 21 18 19 20 10 19 12 13 20	4 2 2 0 1 3 2 4 6 7 7 5 5 4 4 1 1 1 0 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 14 10 13 9 12 8 7 6 9 8 6 5 6 6 5 7 7 7 6 9 9 7	002023110244022065001125562452	555454403375554311411 *1455-111-1	1 -2 -4 -4 -2 -5 -6 -5 -7 -7 -10 -10 -14 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
İ	Medie Med. mens.		[-4,0] 2,0]		-3,5 1,3		_1,3 ,1	11,7	2,4 ,0	13,0 8	3,8 ,4	18,7 13	8,5 ,6	20,0 14		19,5 14		19,1 13		16,2 8	1,3 ,7	7,8	,0	-2	- 4
м	Med. norm.	-8	3,0	-(0,8	1	,2		8,8	. 9	,9 V	14 E D		16 T A	0,0	14	,5	12	,0	8	,1	2,	1 -	-1	,8
	(Tm)	-		Ba	cinó:	MED	IO E		SSO A	ADIG	E	E R							a: A					s. m	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	213565443355777888653335532368656	45712221112222112221722101	77577778888678754578889995	_	5 5 8 8 7 7 7 8 8 8 8 9 9 10 11 14 15 16 13 13 11 11 11	122223353355566685322	14 11 11 11 12 13 13 13 14 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4 3 2 2 1 3 4 4 5 8 8 8 8 8 8 10 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10		12 12	20 20 20 22 23 23 25 25 28 29 28 28 29 26 27 28 30 29 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13 13 13 14 14 14 15 15 16 17 17 20 20 20 18 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 20 23 25 26 28 30 32 27 28 29 32 31 29 32 31 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 21	31 32 32 32 31 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 27 26 27 27 27 27 27 27 27	19 19 20 20 20 18 18 18 18 19 18 17 20 18 18 17 16 15 15 16 17 18	26 27 27 27 27 26 27 24 24 24 23 23 25 25 25 25 27 21 21 21 22 23 23	_	21 20	12 10 10 10 10 10 12 13 12 12 12 10 11 10 8 4 6 7 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 7 5 7 5 7 5 7	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	76556521477772444743111132	10 8 8 10 10 8 8 6 7 10 4 2 4 5 6 8 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 5 3 5 4 4 4 5 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 5 7 6 7 6	3 1 -1 2 0 4 3 4 2 -2 -4 -3 -4 -7 -8 -3 -1 0 0 3 1 1 1
- 84	Medie Med, mens Med, norm.		-1,0 1,6 2,4		-0,4 3,4 4,5	(2,1 5,0 3,8		7,4 1,5 3,4	14	9,5 ,5 ,5	26,4 21 21	,7	23	19,0 3,7 3,9	23	17,8 3,0 3,3	19		13	8,1 8,1 1,0	8	,4 ,6	1	,6 ,4

1 40000		1 -	1	1 .	I	1						2770
Gierno	G max min	mex mi	M max min	max min	max min	G max min	L meix min	Max min	max min	Max min	N mex mia	max min
						RE' VEF						
(Tm)	0 -3	Bacin	1 -6	E BASSO	ADIGE 9 2	17 11	Co1	rso d'acqua	: SQUAR.	ANTO	(847 m	s. m.)
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -4 -3 -1 -5 6 0 -1 -5 6 0 -1 -1 -5 6 0 -1 -1 -5 6 0 -1 -1 -5 6 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-1	2	1	10	19 12 18 8 12 7 14 8 15 9 18 11 17 13 20 14 19 13 19 13 22 14 21 13 23 16 21 15 23 16 21 15 23 16 22 14 20 13 17 13 21 15 23 16 25 15 23 16 24 14 21 14	20 12 19 14 15 10 15 10 20 12 22 15 23 15 24 16 24 17 26 18 27 18 27 17 10 6 12 7 18 11 18 11 19 14 21 16 25 17 27 18 21 16 25 17 27 18 21 16 25 17 27 18 27 18 21 16 25 17 27 18 27 18 27 18 28 19 15 29 15 20 15 20 15 20 15 20 15 21 16 22 15 25 17 27 18 26 18	24 16 24 16 24 12 24 17 25 18 28 20 28 18 26 15 16 10 19 15 23 15 22 16 23 15 22 16 23 15 22 12 21 14 22 12 21 14 22 12 21 14 20 10 20 12 23 11 14 10 20 12 18 13 20 14 20 15 17 12 15 13	23	11	7 5 13 5 11 10 14 10 12 15 10 12 12 12 13 17 17 18 19 19 10 11 12 15 15 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	9 2 1 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 8 8 6 6 13 12 10 8 7 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Medie Med, mens.	3,7 -0, 1,7	4 3,1 -2 0,4	,4 4,5 0, 2,1	4 8,7 3, 6,1	5 12,8 6,9 9,9	20,4 13,3 16,9	21,5 14,0 17,8	21,8 14,0 17,9	20,2 12,5 16,4	13,6 6,8 10,2	9,2 4,1 6,6	5,2 -0,3 2,5
Med. norm.	0,8	1,4	4,2	8,0	12,2	16,1	18,3	17,4	15,0	11,4	5,6	1,6
(Tr)				P	P IANURA F	A D O		DIGE			(12 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 1 3 -2 4 1 6 3 7 4 7 2 5 4 1 5 8 8 9 6 1 9 6 1 9 6 1 9 6 1 9 7 6 1 -1 1 -2 2 0 6 8 3 11 6 5 11 6 5	7 0 5 -1 3 0 8 -2 6 3 7 2 10 3 5 2 8 2 10 2 9 2 5 1 7 0 8 -3 8 -1 10 0 9 2 11 0 9 2 12 2 10 3 13 1 10 2 9 8 11 0 12 2 13 3 14 10 2 15 3 16 3 17 10 3 18 -1 19 2 10 3 10 3 11 10 3 11 10 3 12 3 13 11 10 2 14 3 15 3 16 3 17 3 18 3 19 3 10	11 4 13 1 16 2 13 9	18 9 16 4 13 3 1 10 4 13 1 14 6 17 7 15 7 15 7 15 7 15 7 15 7 21 7 19 6 19 6 20 9 23 8 22 8 20 11 13 7 21 5 22 8 22 11 22 12 16 9 19 5 15 5 17 7 15 6	17 3 19 4 18 4 21 9 24 9 14 11 14 11 18 10 18 7 18 12 21 9 22 12 24 10 25 11 23 13 24 14 20 14 26 13 24 9 26 10 25 12 17 10 23 7 22 9 23 9 24 12 24 11 21 12 22 10 18 14 25 12	27 13 25 14 23 15 22 13 23 13 22 14 22 17 27 17 21 18 26 17 29 20 30 19 29 20 30 19 29 16 26 16 29 16 26 16 29 19 31 18 32 18 32 18 33 18 31 17 32 20 33 20 32 20 33 20 29 18 29 17	26 16 26 15 20 15 23 15 27 13 29 15 29 18 31 19 31 19 32 20 33 22 33 21 32 12 19 12 27 12 26 11 28 13 27 15 29 18 31 18 33 20 34 21 28 19 29 19 30 17 32 18 33 19 32 20 33 20 34 21 28 20 37 20 38 20 39 20 30 20 30 20 31 20 32 20 33 20 34 21 28 19 29 19 30 17 32 18 33 19 32 20 33 20 34 21 28 29 30 20 31 20 32 20 33 20 34 21 28 20 36 20 37 20 38 20 39 20 30	32 19 32 19 31 19 31 18 33 19 34 20 33 20 33 17 21 16 27 16 29 17 29 18 30 18 31 20 26 18 30 18 30 19 28 17 28 18 30 17 29 16 27 14 22 16 22 15 27 13 27 14 27 15 26 17 22 16 27 18	28	18 12 22 8 21 8 21 7 21 7 23 7 22 9 22 14 22 15 25 13 26 12 25 12 25 11 18 11 16 8 15 3 15 1 18 2 10 5 15 4 17 2 15 3 17 0 16 1 14 2 16 3 18 4 15 6 15 5 13 7	16	9 7 10 7 10 1 11 5 9 5 1 6 3 10 4 12 1 3 -1 -2 2 3 -3 2 -3 10 -1 8 -2 4 -4 8 -3 4 -5 0 -5 3 4 -5 0 4 -3 4 -5 5 2 -6 5 7 2 4
Medie Med. mens Med. norm.	6,5 1, 4,1 2,3	7 8,0 0 4,3 4,6	6 11,1 3, 7,4 9,3	7 17,4 6, 11,9 14,2	21,3 10,1 15,7 19,1	27,9 17,3 22,6 23,2	29,3 17,2 23,2 25,7	28,3 17,2 22,8 25,1	26,2 14,9 20,5 21,3	18,6 6,9 12,8 15,2	13,6 5,2 9,4 7,0	6,1 1-0,3 2,9 3,9

Gierno	G max min	F max min	M mex min	A max min	M max min	G	Ĺ max min	A min	S max min	O max min	N max min	D mex min
(Tr)					COLC	GNA V	ENETA	DIGE			(24 m	s. m.)
(Tr) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4 1 3 -2 2 -1 2 -1 3 3 4 7 -1 0 3 6 8 7 7 9 5 8 7 7 9 9 7 8 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 1 5 -2 3 -3 5 0 7 3 5 0 7 3 5 0 6 2 2 1 6 2 7 -1 8 -2 8 2 8 -1 5 0 5 -1 7 -2 6 -3 7 -2 9 -2 9 0 9 1	8 -4 8 -3 5 -1 3 1 5 -2 7 -2 5 -1 7 -1 3 1 7 -2 7 -1 5 3 8 -1 9 0 10 4 7 3 10 -1 12 2 12 3 13 0 14 3 15 4 16 6 15 7	PI 12 8 15 8 16 2 12 -2 10 2 11 -1 13 3 13 8 13 8 14 1 16 3 15 5 20 5 18 8 20 7 22 8 24 9 22 12 21 8 18 3 20 6 23 8	ANURA F 17	RA BREN 24 12 27 13 25 15 23 13 20 11 22 13 22 15 21 16 27 16 22 15 27 16 29 17 29 17 29 18 29 18 31 21 32 17 27 16 26 19 27 18 31 18 32 17 32 17 32 17	TA E AL 27 14 28 15 28 16 21 14 26 12 29 15 32 16 32 17 32 18 33 18 34 20 35 21 35 20 33 18 30 12 19 11 27 9 26 10 28 14 27 16 30 18 33 20 34 20	33 17 28 17 33 18 32 17 32 18 33 20 34 20 34 20 34 20 35 17 20 16 29 17 29 18 30 20 32 18 26 19 29 17 28 18 28 12 26 16 22 15	25 15 26 16 28 16 28 16 28 16 28 18 29 19 29 16 29 18 30 17 31 17 28 18 28 14 27 15 27 13 26 14 26 12 23 11 28 12 27 12 28 13 27 14 21 12	22 14 19 7 21 8 22 2 22 5 22 8 22 6 24 10 22 15 24 14 22 13 20 13 20 13 21 10 20 8 19 3 18 1 15 0 17 8 11 3 16 2 17 1 14 -1	10 6 15 4 15 5 15 9 14 6 15 6 16 6 14 7 14 5 13 6 13 10 16 13 10 16 12 -1 10 6 9 6 12 9 10 7 12 7 15 0 12 0	s. m.) 10 6 9 4 7 0 10 0 5 3 9 5 10 0 10 0 2 -2 -2 0 -4 -1 -3 5 -5 -7 0 -6 -3 5 -5 -7 0 -6 -3 2 -2 2 -4
25 26 27 28 29 30 31 Medie Med. mens.	1 -1 0 -1 5 2 6 3 7 0 10 3 5 0 5,2 0,8 3,0 1,5	10 -1 12 0 8 -4 9 -3	13 9 12 8 13 7 12 5 10 -2 12 1 12 8	25 13 22 11 17 3 18 5 17 7 17 5	22 8 24 14 22 12 23 9 25 12 25 14 18 11	31 18 31 17 32 18 33 18 30 17 26 13 27,6 16,2 21,9 21,3	34 20 32 18 31 15 31 15 33 18 33 18 33 18	21	22 11 23 11 24 11 24 13 22 8 21 8 26,3 14,0 20,1 19,8	15	12	2 -7 2 -9 0 0 5 2 5 0 7 3 5 -2 4,1 -1,4 1,3 3,2
(Tm)				PI		TAGN RABREN		DIGE			(14 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 0 3 -2 1 -2 1 -1 3 0 3 1 6 2 7 0 4 0 3 6 8 5 10 5 9 4 5 9 7 1 10 -2 12 -4 2 -4 7 0 3 -4 4 -4 2 -3 1 -2 1 2 -1 6 1 7 1 1 0 5 0 6 0 7 1 7 1 7 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	10 1 7 -3 5 -1 3 -3 10 0 6 2 5 0 8 1 3 0 7 1 10 -2 8 -3 9 1 11 1 4 0 5 -1 6 -5 7 -3 3 -5 7 -3 9 -1 10 -1 10 0 9 0 10 -2 13 2 8 -5 10 -1	8 -4 10 -4 6 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	13	18	25 12 28 14 27 14 24 12 22 10 23 14 21 16 22 16 28 16 22 15 27 14 30 16 29 16 31 17 29 17 29 16 31 17 29 16 31 17 28 15 26 17 28 15 26 17 28 15 26 17 28 16 31 16 32 16 31 16 32 16 31 18 33 20 33 18 33 17 31 17	28	32 16 32 15 33 17 32 16 31 17 33 19 34 20 34 18 32 16 23 14 27 16 30 18 30 17 31 19 32 18 28 17 30 20 30 16 29 18 28 16 31 19 29 11 27 15 22 13 22 11 26 13 28 14 28 15 28 17	27 15 27 16 28 15 29 17 29 17 29 19 29 16 29 17 29 15 30 19 29 18 31 13 28 15 27 12 28 14 28 11 23 9 24 14 27 11 28 13 27 14 19 13 23 9 24 7 25 14 29 15 30 19 31 13 32 13 31 13 32 14 33 14 34 17 35 16 36 17 37 16 38 17 39 18 31 13 21 12 22 16 23 17 24 14 27 11 28 13 27 14 19 13 23 9 24 7 25 14 23 12 24 25 14 25 14 26 6 13,6	22 12 20 6 21 8 22 3 23 4 22 6 23 10 23 13 22 14 23 11 24 13 20 13 24 7 25 7 22 12 19 7 17 3 15 0 15 -2 18 2 11 1 15 0 17 0 15 -3 16 -3 17 -1 16 2 17 1 16 2 17 1 17 4 13 3 11 6	11 8 15 4 16 7 14 4 17 4 16 7 16 6 15 4 14 3 12 0 13 -2 10 2 14 7 15 3 13 5 14 -2 10 1 9 6 12 8 14 7 10 6 16 -1 15 -2 13 -4 11 -4 3 -3 9 0	10 5 9 1 6 3 11 3 8 2 5 2 7 2 10 -1 10 -1 2 -3 1 -2 0 -4 0 -4 -1 -3 3 -2 7 -4 7 -5 -1 -6 1 -6 1 -6 1 -6 1 -6 2 2 2 7 3 -7 3 -9 2 -6 4 1 6 0 6 2 8 -1 4,5 -1,9
Medie Med, mens	5,5 0,0 2,8	7,6 -1	1 10,9 1,4	17,7 4,7 11,2 13,4	21,3 8,5 14,9 17,3	28,3 15,8 22,0 21,5	30,1 15,4 22,7 23,7	29,0 16,2 22,6 23,4	20,6 13,6 20,1 20,0	18,9 5,1 12,0 13,9	7,5 8,0	1,3 3,0

Gierno	G	;	1	F	1	M	,	A.		M	T	3	1	<u>.</u>	1	A.	:	S	(o O		Ņ	Γ	D
	mex	min	mex	min	max	min	max	min	IS/	OLA	DE.	LLA	SC.	AT.A	max	min	max	min	max	min	mex	min	max	min
(Tm))	_					1		PIAI	NURA	FR	A AL	IGE	E P	_	T	I	1	1			29 m		_
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 3 2 3 4 6 7 6 5 7 9 9 8 9 9 13 13 6 6 4 4 0 1 3 5 6 8 8 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	310013310100455005313431133031	7 2 4 9 7 7 6 11 11 9 10 5 6 3 8 4 4 9 9 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -3 -2 2 2 0 -1 3 3 0 -1 -4 0 -1 0 1 0 -2 -3 -3	8 10 7 0 5 9 10 8 3 7 10 6 10 12 9 13 14 15 16 12 17 14 11 9 15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 17 12 13 14 13 14 14 14 17 18 19 20 19 21 21 22 23 24 18 19 19 19	8 7 2 1 3 1 4 1 5 5 4 5 9 8 9 1 2 9 4 7 1 2 1 3 1 2 4 5 6 5	19 20 16 18 21 14 15 18 16 15 20 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2 3 7 6 10 10 11 5 11 7 8 11 9 13 13 13 13 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 28 27 24 22 22 22 25 27 22 26 31 31 31 32 29 27 29 32 32 32 32 34 33 30 31	12 14 16 13 13 16 16 17 15 16 19 18 18 19 17 21 17 16 17 17 16 17 17 19 21 19 17	27 28 21 27 28 31 31 32 33 33 34 35 34 35 34 35 32 33 33 34 35 32 33 33 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	13 16 19 15 13 13 19 21 18 19 22 20 20 20 12 12 12 12 15 17 18 20 21 19 19 22 17 18 19 19 19 21 19 19 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 32 33 30 33 34 34 34 32 26 30 29 31 32 27 30 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 18 16 19 19 21 20 17 16 17 19 21 20 19 16 19 17 18 17 20 13 14 15 17 18 16 17	28 28 27 29 28 28 29 28 29 30 28 27 28 27 24 25 25 28 29 22 24 24 24 24 24 22 21	16 16 16 18 18 17 18 17 16 19 17 15 17 15 11 10 10 12 13 14 10 9 10 12 11 7	24 20 21 23 23 24 24 20 23 25 26 21 21 17 16 16 17 12 15 17 16 17 15 17 16 11 15	13 8 9 5 5 6 9 16 16 15 14 14 8 8 12 9 6 1 1 1 2 1 2 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3	12 15 15 15 16 17 16 15 14 13 13 15 12 13 10 16 15 12 11 9 10 11 10 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	756956886821395510676612453436	11 10 10 69 76 79 83 20 00 66 66 11 11 13 65 68	6 6 2 2 6 3 3 3 -2 -2 2 3 4 3 -2 -2 3 4 3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
Medie Med, mens.	6,3	0,1 3,2	7,7	-0,3 3,7	10,8	2,5 5,7	17,6	5,9 1,7	21,1	_	28,6 22		30,2	17,2	29,1	17,3	26,4 20		19,3	6,5	13,0	3,3	4,3	-1,2 ,6
Med, norm.	-0),3	,	4,5		7,7		3,1		7,7	22			3,5		2,2	19			,8		,1		2,5
(Tm))									BAD NURA					0						(I1 m	s. n	ı.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 3 1 0 3 3 5 8 5 4 6 9 8 8 8 9 7 12 12 6 6 7 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	0 - 1 - 1 0 2 3 3 0 1 2 4 4 5 5 4 0 1 4 3 1 3 5 3 1 1 2 4 2 3 2 0,5	9 6 3 5 9 7 5 8 4 7 11 8 11 10 5 6 7 8 3 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 -3 0 -1 -1 2 3 2 1 2 -1 2 3 -1 0 1 -2 3 -3 0 -0,2	8 9 6 3 8 8 9 8 4 6 10 7 12 13 12 15 17 18 17 16 11 13 16	-4 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 1 3 2 0 1 2 1 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3	14 18 16 13 13 11 14 16 15 18 17 15 20 20 24 24 24 20 17 21 25 24 22 21 22 20 18	8 5 0 2 3 7 7 1 4 1 5 5 5 8 6 8 11 12 9 5 3 6 5 5 5 5 6 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	19 20 19 20 23 23 15 16 17 19 17 22 25 25 26 25 24 26 20 23 23 23 24 26 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1 2 2 6 5 10 11 11 5 12 .77 10 9 9 12 10 13 6 9 9 9 11 10 14 11	26 28 28 24 22 21 21 27 23 27 31 32 32 32 32 32 32 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	11 14 14 11 11 14 16 16 17 15 19 16 18 17 20 17 15 18 16 16 16 16 17 17 17 18 18 17 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 28 29 22 24 28 31 31 32 33 34 34 32 20 27 26 28 31 32 33 34 34 32 35 31 31 32 33 34 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	12 15 17 14 13 11 18 16 18 17 19 20 18 19 10 13 15 17 20 20 20 18 15 17 20 20 18 17 17 20 20 18 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 33 32 33 32 33 35 34 32 39 30 31 29 30 31 29 30 31 29 28 28 28 28 28 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18	27 28 28 29 29 30 30 29 30 29 31 29 28 29 28 29 28 27 29 28 29 28 21 22 23 24 27 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 16 17 17 17 19 18 17 20 18 13 16 13 15 12 11 10 12 12 13 15 15 15 16 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 20 22 22 22 22 23 23 23 23 23 22 24 25 20 19 16 14 15 17 12 15 16 14 15 17 17 18 16 17 17	12 8 8 5 6 9 14 16 13 12 14 10 10 12 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 15 15 15 15 14 14 11 12 10 13 15 11 11 12 13 11 14 14 14 12 10 3 10 4 8	94785967764249561277871133-222-2	11 7 9 5 8 7 6 8 9 8 2 1 0 0 1 3 7 7 2 2 2 3 7 6 8 8	6 6 3 4 4 3 5 5 0 1 -2 -3 -3 -1 -4 -5 -7 -5 -9 1 0 2 0
Medie Med, mens Med, norm.	3.	,0 ,4	3	3,8 3,8	6	,6 ,4	11		15	8,9 5,5 7,1	28,9 22 21	,5		15,9 3,1 3,6	29,6 23 23	,3	27,0 20 20	,6	18,5 12 14	,3		3,8 ,8 ,1		⊢0,5 ,6 ,3

Gierno	G max mi	n m	F nex min	M max m	n max	min	max	f min	G max	min	I. mex	min	Max	min	S	min	max	min	nex	min	I max	
(Tm)	-					:	PIAN		O V FRA			E PC)							(7 <i>m</i>	s. m	.) .
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3		0 -1 8 -1 9 -1 0 1 9 2	7 -3 -2 0 0 1 1 6 -2 7 -2 1 1 5 7 -2 9 4 3 10 0 11 12 12 12 11 15 2 17 16 9 8 17 4 15 5 13 -1 16 1	19 17 14 12 10	8 5 1 2 6 2 4 6 7 1 3 1 5 4 2 3 6 5 7 1 1 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	16 17 18 18 20 21 14 15 16 17 19 21 22 25 23 24 22 25 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 2 3 4 5 10 10 10 5 4 7 8 9 9 12 13 12 8 8 11 11 12 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 24 22 23 23 26 25 27 30 29 29 29 29 29 29 29 32 32 33 33 33 34	13 12 10 11 10 3 15 14 15 19 16 17 18 18	34 34 34 17 27 30 32 30 35 34 35 34 34 34 34 34	14 17 13 11 14 17 18 19 20 20 22 19 12 10 18 19 19 16 15 16 15 16 15 20	34 34 32 35 35 35 36 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 17 16 17 19 20 18 16 18 19 20 19 19 11 13 14 11 15 19	29 30 29 35 31 31 31 30 29 31 29 26 29 22 24 25 28 29 27 19 22 24 25 26 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 16	23 23 22 22 22 23 24 23 24 24 25 25 27 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 4 7 10 13 16 11 12 14 10 10 10 8	16 15 16 16 17 18 11 12 12 12 13 11 14 14 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 6 7 4 8 6 7 6	10 6 9 5 9 7 6 7 8 0 10 0 1 3 8 7 3 6 2 0 3 3 3 1 3 8 6 7	5543401123321155455044851020
Medie Med, mens.	5,4 0 3,0	_	7,0 -0,8	9,8 1 5,6		5,0 1,9	23 21,0 14		28,9 22,		$\overline{}$	15,8	25 30,6 23		27,3 20,	-	16 18,6 12		12,4	3,2		-0,7
Med, norm,	1,4		3,6	9,3		3,7	18	, 2	22,	3	24	,2	23	,9	20	,0	14	.0	7	,8	3	,0
(Tm)							PIAN	TURA	FRA	AD								70		6 <i>m</i>	_	-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			9	9	21 20 21 21 22 20 15 16	950213397332152285675365543476		0 1 1 2 5 10 9 7 7 8 7 10 9 9 11 13 12 11 8 8 10 11 15 8 10 10 11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 27 22 23 22 24 23 25 26 30 29 30 29 30 29 31 32 31 32 31 32 31 32 33 34 33	12 13 10 10 14 15 13 17 15 14 18 16 17 17 18 17 16 16 16 17 16 18 17 16 18 17 16 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	22 19 21 22 22 23 22 24 23 22 24 23 24 24 25 19 19 15 16 16 17 16 16 17 15 13 16	4	16 16 16 16 15 15 15 15 14 12 11 17 16 15 11 18 9 11 13 12 15 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 5 6 5 4 7 5 5 4 3 2 1 1 9 6 4 1 5 7 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 12 10 11 10 12 11 7 9 11 3 1 0 6 8 8 1 1 1 1 2 3 3 3 4 4 3 3 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 4 3 3 3 3 4 0 1 2 2 3 3 0 4 6 5 6 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Medie Med. mens Med. norm	6,1 (3,2 0,4		8,7 -0,6 4,1 2,7	11,4 2 6,8 7,3	1	4,0 0,6 2,0	15	8,0 5,1 5,2	28,2 22 20.	,0	[22	[[15,0] 2,5] 3,0	[23	[[16,0] 3,0] 2,2	[27,0] [20 18	,01	12	5,0 2,0 3,0	8	3,1 1,3 5,7	2	,5 ,0

Giorno	max	min	max	min	mex M	1 min	max	min	max N	Mi min :	max		max I	min	mex		max	min	max	min	mex	Min		min
(7)		.,							С	AS	ΤE	LM	AS	S A			III.d.A		11142	,				
(Tm)	5	3	7	4	9	-1	15	9	PIAN 14	URA 3	FRA 27	13	IGE 30-	E P(33	21	29	18	26	13	13	12 m	s. m	.) .
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 3 1 5 5 6 9 6 5 8 9 9 7 9 10 8 3 3 6 3 2 5 6 6 8 10 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 3 7 9 8 6 7 14 9 11 11 6 6 7 10 9 11 13 10 14 10 11	-2 -1 -1 3 4 4 2 3 0 3 3 0 2 2 2 0 3 1 3 1 3 0 0	11 7 4 7 10 9 11 7 8 11 10 10 10 11 13 15 13 16 18 19 17 12 13 13 18 18 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 2 0 -1 1 2 2 -1 3 2 0 2 5 4 3 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 17 13 13 16 17 15 17 20 17 22 23 25 24 22 24 25 22 24 25 21 29 21 29 21 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21	7 2 0 4 1 4 6 3 3 5 2 6 7 5 4 8 8 9 12 13 12 8 6 8 6	22 18 20 22 25 16 18 17 19 12 21 23 27 28 27 25 21 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 3 8 7 11 12 7 12 13 12 13 11 13 12 14 10 10 11 12 11 12 13 11 13 12 13 11 13 13 14 10 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 28 25 22 24 27 23 27 24 28 32 32 32 32 32 32 33 33 33 34 34 34 32 32	15 13 13 15 17 16 18 17 17 20 17 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 20 21 20 21 20 22 22	29 29 23 24 30 31 33 33 35 36 35 36 35 36 37 36 37 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	16 17 15 16 15 21 22 20 21 22 21 22 21 22 21 14 14 17 18 19 21 22 20 17 18 19 21 21 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 33 33 35 36 37 34 24 29 31 30 32 29 30 31 28 28 24 30 30 31 28 29 31 29 30 31 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 20 19 21 22 21 20 17 19 20 20 21 22 18 20 19 20 15 17 16 18 19 16 18	30 30 30 30 31 31 32 29 31 30 23 26 28 31 30 28 20 26 24 25 27 24 23	17 18 20 19 21 21 20 17 17 15 16 13 12 15 16 16 11 11 15 16 16 11	21 23 24 25 26 26 26 24 25 26 27 23 20 17 16 17 19 13 15 17 19 19 18 17 15 17	9 10 7 8 8 10 14 16 15 19 15 16 9 14 4 4 4 2 2 3 6 4 6 6 6 6 6	18 17 16 15 15 15 16 10 13 12 13 16 11 13 15 15 15 15 15 11 4 12 8 11	6 10 7 10 7 9 9 7 5 1 10 6 7 2 3 7 9 8 10 4 1 0 2 1 -1 0 1	10 9 5 8 9 5 6 6 7 7 2 1 1 3 8 7 5 1 -1 -1 -2 -2 -2 -3 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	63448401113221235355528874102
Medie Med. mens. Med. norm.	10 4 18 2 19 5 3 18 7 19 6,5 1,6 8,5 0,9 12,1 3,3 19,5 4,1 4,7 7,7 13,0				,0		10,8 ,7	29,6 23, 22,	8		18,2 ,0	_	19,0 ,7	28,3 22, 20,		20,6 14 14	,5	9	5,0 ,0 ,6	4,7 2, 3,	0			
(Tm)								1		LA URA)						(3 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	5 0 0 4 5 6 7 5 4 7 9 9 9 8 10 6 12 11 3 6 3 5 1 1 2 4 6 7 8 5 5,5			2 -2 -2 -1 -1 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1			17 18 18 10 13 13 12 14 17 16 15 11 13 14 12 14 15 19 20 20 20 22 24 23 21 19 16 17		20,9		21 26 24 22 21 22 23 20 26 24 27 29 29 29 28 28 30 31 28 25 28 30 31 31 31 31 31 32 29	13 12 15 12 11 12 11 15 17 16 17 18 18 16 16 18 19 18 17 18 19 18 17 18 19 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		16 15 17 15 12 13 15 18 19 19 20 19 18 12 13 11 11 14 15 17 20 20 21 18 16 17 18 16 17 18 19 19		20 19 19 19 18 20 22 20 19 16 18 19 21 20 21 17 17 18 18 14 15 15 14 14 16 17 17 18 18 19	24 28 27 29 27 29 29 28 27 29 30 29 26 26 27 21 23 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 17 18 17 18 19 18 17 18 19 21 14 16 14 14 13 11 11 13 14 14 15 10 11 11 11 13 9 8	23 19 22 21 21 22 23 24 24 25 25 25 24 20 18 15 14 17 19 17 18 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17	8 9 6 7 8 10 11 16 14 13 15 11 10 11 10 5 4 4 5 4 5 4 5 7,3	14 15 15 17 17 17 14 14 15 16 13 12 10 10 12 9 11 12 10 12 10 12 13 9 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	857879545641277611668831077072	9 6 9 6 5 9 5 10 2 1 1 0 1 5 8 8 2 3 3 2 4 3 2 3 3 2 7 9 5 6 4,5	6 6 5 4 6 4 5 5 2 1 1 1 2 3 2 0 1 3 5 5 5 7 1 3 3 8 4 3 0 8 2
Med. mens Med. norm	3,	,0	3, 4,	3	6,3 8,	1	10,	6	15, 17,	4	21,9 22,	9	22, 22, 23,	,6	23, 23,	2	20,1	4	13,	4	8, 8,	0	2, 3,	3

Giorno	G max min	F max min	M max min	A max min	M max min	G max min	L ·	A mex min	S max min	O max min	N max min	D max min
(Ţr)	- 3. 5 (]		CCA (Id FRA AD) .		4	(2 m	s. m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 0 1 -1 1 -1 7 3 7 3 8 3 7 3 8 7 3 8 7 3 8 7 5 9 10 8 8 9 11 6 4 7 3 7 0 4 -1 -1 -3 4 -2 5 7 4 9 10 7 7 4 9 10 7 7 8 1 7 8 1 1 7 8 2	8 4 6 0 5 2 8 4 3 5 6 5 3 3 1 7 9 9 1 1 8 4 1 7 3 9 9 2 8 8 9 9 1 12 3 10 8 7 1	7 0 7 0 7 3 3 6 2 9 1 8 2 8 3 9 5 7 7 10 7 12 7 12 15 11 3 15 0 15 12 10 14 10 12 9 15 10 16 8	18 7 16 4 9 2 13 -1 8 3 11 0 15 4 13 10 15 6 17 8 14 4 14 5 15 7 16 6 17 10 19 9 19 12 20 13 13 10 17 6 19 9 18 14 18 15 20 9 19 7 16 7 17 18 14 18	16 6 18 6 16 5 19 8 22 8 15 11 15 12 20 11 16 7 18 11 21 9 22 10 24 10 21 10 21 12 22 13 18 14 24 15 22 12 24 13 25 15 19 10 23 8 20 15 20 12 21 12 22 16 20 13 21 12 21 16 24 16	26 14 23 18 22 18 21 12 24 10 20 15 20 17 24 17 23 18 26 18 28 16 28 19 30 17 28 18 26 18 27 22 29 23 26 17 25 16 27 19 29 18 29 20 31 17 31 18 28 21 30 21 30 22 30 20 31 18 30 21	23	30 20 30 19 29 21 29 19 31 24 31 24 31 24 31 24 31 24 32 16 27 16 29 18 28 23 27 23 29 22 28 23 31 22 27 22 28 23 31 22 27 23 28 23 29 16 25 14 26 18 26 19 26 20 25 19 22 18 25 18	27 19 25 20 26 21 25 19 27 20 27 20 27 22 26 21 27 21 27 29 28 23 31 20 27 15 24 20 25 15 26 15 20 14 21 18 23 17 25 17 27 15 28 23 31 20 27 15 24 20 25 15 26 15 20 14 21 18 23 17 25 17 27 15 28 23 17 21 21 18 22 17 21 17 22 14 24 12 22 17 21 16 20 12 21 11	19 15 21 10 19 11 21 7 20 10 20 12 22 11 22 18 21 17 22 14 22 13 23 15 22 11 19 12 19 12 19 15 15 12 14 7 14 10 17 5 19 9 14 9 15 10 15 4 15 3 15 7 16 4 13 6 15 7	16 10 15 6 15 7 13 9 15 7 14 9 14 9 13 9 14 10 13 5 7 4 8 4 15 6 18 12 12 7 12 4 10 1 11 8 14 10 13 9 13 9 13 9 13 9 13 9 13 7	9 6 6 7 7 10 8 6 3 5 6 3 10 11 10 3 3 1 1 0 1 2 2 2 1 8 9 7 3 3 5 0 2 6 5 3 4 6 9 4 4 9 10 9 7 7 3 3
Medie Med. mens.	6,1 2,1 4,1	7,3 I 4,3	3 10,6 4,0 7,3	15,8 7,2 11,5	20,2 11,2 15,7	26,7 17,9 22,3	27,4 18,3 22,8	27,5 19,6 23,6	24,6 17,3 21,	17,9 9,5 13,7	12,5 5,7 9,1	5,9 1,1 3,5
Med, norm.	2,4	4,3	8,3	13,1	17,8	21,6	23,5	24.1	,	15,0	6,6	4,0
Med, norm.	2,4								1		6,6	
	2.4										6,6	

MESE		lia de		Т	emperatu	re est	reme	- 15	dia de	· 10-15	т	emperatu	re est	reme		dia de		Т	emperatu		reme
٠. ا	max	min	diur.	max.	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno.	min :	giorno
	(Tr	n)	BA	ASO	VIZZA	2 m. :	s. m.)	PC		IOR	EAL	E DEL		RSO s. m.)	(Tr	m)	S	ERV	OLA	1 m.	s. m.)
G	6,0	0,4	3,2	10	vari	-6	24	5,7	1,2	3,4	10	vari	4	:	7,7	4,0	5,9	13	13	0	
F	5,3	-1,4	1,9	10	-vari	-9	17		-0,8	2,2	10	vari	-9	vari 17	7,3	2,9	5,1	13	6	0	vari vari
М	7,5	0,8	4,2	14	21 e 22	-6	2	7,1	1,5	4,3	13	23	-4	: 2	9,7	4,7	7,2	15	25 e 31	· 1	vari
A	13,1	4,4	8,8	21	vari	-2	4	13,6	4,5	9,0	21	26	-2	4	15,4	8,5	12,0	22	26	2	4 e 6
M	17,9	7,5	12,7	22	20 e 21	0	1 e 2		7,5	12,5	23	21	1	2	20,3		16,1	25	20	. 5	1
G	24,6	14,1	19,3	29	vari	10	vari	24,6	14,5	19,6	29	vari	. 9	5	27,0		22,7	32	vari	13	5
L	25,2 25,6	13,8	19,5 20,3	32 31	13 e 24 6 e 7	- 6 - 8	18 25	,	15,3 15,9	20,6 20,9	31 32	vari 8	10	. 16 . 25	28,1 27,9	18,8	23,5	35 33	.13	10 - 14	16 25
S	22,5	14,9 12,8	17,7	27	11 e 12	2	30	23,2	13,9	18,6	29	12 e 20	4	-	24,4		1 1	29	13	10	30
o	16,1	6,5	11,3	26	12	0	26		7,0	11,4	26	12 e 13	-1		17,3		14,1	26	13	5	25
N	12,6	5,5	9,0	18	9	0	29	11,5	6,3	8,9	16	28	1	29	13,9		11,8	17	7 e 20	6	17
D	7,4	-0,6	3,4	15	10	-7	21	7,1	0,1	3,6	14	.12	-6	26	8,4	4,0	6,2	14	1	-2	. 26
Anno	15,3	6,6	10,9	31	6 e7	-9	17 II	15,3	7,2	11,3	32	8 VIII	-9	17 II	17,3	10,9	14,1	35	13 VII	-2	26 XII
											202								02774		
	(Tr)		IKIE	ESTE (1)	l m. s	. m.)	(Tr	n)	. (3OK	IZIA (8	6 m. :	s. m.)	(Tr	n)	VI	EDR	ONZA (32	0 m.	s. m.)
							,								<u> </u>	Ī		i -			
G	8,1	4,6	6,4	13	12 e 15	0	vari		1,2	4,2	12	.29	-5	23	6,4	-2,2	2,1		19 e.29	-9	2 e 3
F	7,6	3,3	5,4	13	5	-2	16 e 17		0,1	3,8	12	26	-7	17	6,5	-3,7	1,4	13	24	-13	-17
M A	10,4 15,5	5,2 8,6	7,8 12,1	15 21	24 25	1	4.5	10,0	2,7 6,5	6,3	16 22	22 e 23 19 e 20	-2 -1	1	7,9 13,2	-0,5 2,6	3,7 7,9	15 22	22 20	-7 -6	1
M	19,5	12,2	15,8	23	20 e 21	7	vari	19,8	8,7	14,3	24	vari	2	2 e 3	18,0	5,2	11,6	26	22	-2	2 e 3
G	26,2	18,6	22,4	31	22 e 26	14		26,2			32	28	8	3	25,1	11,4		30	23 e 28	4	5
L	27,3	18,6	23,0	34	12 e 13	11	16	27,2	14,8	' '	33	vari	9	vari	25,9	11,3	18,6	32	vari	4	19
A	27,0	19,7	23,3	32	6	16	25	27,6	16,1	21,9	32	vari	11	25	25,7	13,2	19,4	32	'9	7	18 e 25
s	24,3	17,2	20,8	29	12	11	30	25,1	13,7	19,4	29	12	8	30	23,9	10,5	17,2	28	5	2	30
0	17,5	11,3	14,4	25	12	6	24	18,2	7,0	12,6	28	13	1	24 e 25		2,6	10,5	28	-: 13	-4	18 e 25
N	14,2	9,8	12,0	17	vari	7	vari	13,6	5,9	9,7	18	7 e 28	1	26	13,0	2,2	7,6	22	28	-4	11 e 29
D Anno	8,6	4,1 11.1	6,3 14,2	13 34	vari 12 e 13	-2	26 16-17 II	8,4 17,2	0,2 7,6	4,3 12,4	13 33	vari vari VII	-6 -7	26 17 II	7,7 16,0	-4,0	1,8	13 32	2 e 12 vari VII	-11 -13	25 17 II
	17,2	11,1	14,2	34	VII	-2	26 XII	11,2	1,0	12,9	33	vari v ii	-'	1/11	10,0	3,1	10,0	32	9VIII	-13	
	(Tr		TNO	EM	AGGIC (95	RE	s. m.)	(Tr	n)	C	IVII	DALE (13	3 m. s	s. m.)_	(Tr	n)		SES		0 m.	s. m.)
G	4,1	-1,2	1,5	9	vari	-7	8	3,7	-2,4	0.7	9	29	-6	18 e 24	1,5	-8,0	-3,3	. 7	16	-17	8
F	2,4	-3,3	-0,5	۰,	24	-10	17		-3,5	0,3	8	vari	-11	17		10,4	-4,8	7	22	-22	17
М	3,8	-1,5	1,2	11	22	-7	1	6,4	-1,2	2,6	. 13 .	22 e 23	-6	- 1	2,3	-6,5	-2,1	10	21 e 22	14	1
· A	10,2	3,1	6,7	· 19	20	-4	4	12,4	2,7	7,5	20	20	-5	4	6,2	-2,9	1,7	17	. 19	-15	4
· M	12,8	5,9	9,3	18	19	0	vari	16,2	5,4	10.8	22	21	-1	2	12,4	2,0	7,2	19	25	, – 5	3
G	19,5	13,0	16,2	26	- 23	5	. 3	22,8	12,2	17,5	28	23 e 28	5	5	20,5	7,0	13,7	25	23 e 26	0	. 3
L	21,0	12,9	17,0	27	vari	5		24,0	12,2	18,1	30	vari	6	vari	20,4	7,5	14,0	26	vari	-1	18
A	20,5	13,7	17,1	27	9	9	22	23,9	13,1	18,5	30	vari	8	25	20,9	8,3	14,6	29	7	. 2	19
0	18,7	11,0 5,1	14,8 9.0		vari 12 e 13	-1	29	21,0		16,0	25	vari 12 e 13	- 2 -2	29 25	20,3	4,8	12,6	24	20 11	-4 -10	18
N	9,0		9,0 6,2		27 e 28		16 e 17	14,5 9,7	2,6	9,4 6.1	14		-2 -1		12,5 8,0	1	2,7	20	3	-10	22
D	4,7	-0,8	1,9		10 e 11	9	.26		-2,4	1,4	9			26 e 27			-3,4	8	4	-19	25
Anno	11,6	5,1	8,4		vari VII 9 VIII	-10			4,5			variVII 9VIII			10,6		4,9		7 VIII	-22	17 11

MESE		lia de peratu		Te	emperatur	re estr	eme		ia de peratu	- 1	Т	emperatur	e estr	eme		ia de peratu		Te	emperatu	re estr	eme
	max	min	diúr.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	. (Tr	m)	. /′.T	ARV	ISIO (75	1 <i>i</i> n. :	s. m.)	. (Tı		AV,E	DE	L PREI	OIL l m. s	s. m.)	. (Tr		ASSC) DI	MAU: (129	RIA 8. m. s	s. m.)
G	1,0	-4,8	-1,9	. 9	19	-11	2	2,7	-6,4	-1,9	. 9	18	-14	3 e 23	0,3	-5,0	-2,4	4	vari	-11	8
F	2,0	-6,9	-2,4	8	.8	-20	17	3,1	-7,6	-2,2	9	23	-21	17	-0,6	-7,9	-4,3	5	vari	-15	17
M A	2,9 8,5	-3,7, 0,1	-0,4 4,2	12 22	22 20	-12 -10	6	4,7 9,1	-5,4 -1,1	-0,4 4,0	10 18	21 18 e 19	-14 -12	vari 4	1,3 5,7	-4,6 -1,0	-1,7 2,4	15	22 e 23 19	-10 -10	vari
M	14,2	3,4	8,8	20	15	-2	vari	14,2	3,0	8,6	18	vari	-4	3	10,7	2,7	6,7	15	vari	-4	1
G	22,0	9,7	15,9 16,5	28	24 e 28 13	3	16	21,9	9,2	15,6 15,5	27 29	22	3	16	18,4 18,9	8,7 10,2	13,5 14,6	23 25	26 e 27 vari	3	16
· A	22,0	9,9	15,9	30	vari	. 3	26	22,1	10,4	16,3	28	6 e 7	. 5	25		9,5	14,4	25	7	4	22
s	18,9	7,8	13,4	.24	vari	2	. 30	19,5	8,4	14,0	24	10	.1	30	17,6	9,2	13,4	22	7	. 4	16 22 e 23
O N	14,9 9,7	1,7	8,3 5,5	24 16	12	-6 -6	.19 25	13,1 9,1	2,0 0,0	7,6 4,5	23 18	11 2	-5 -7	23 e 24 17	12,1 7,4	2,2 -0,8	7,2 3,3	20 13	vari 3	-6	22 e 23
D	2,8	-6,7	-2,0	. 9	. 6	-18	25	3,2	-6,5	1,7	13	vari	-18	25		-5,1	-1,9	. 8	13	-15	25
Anno	11,8	1,9	.6,8	30	vari VIII	-20	17 II	12,1	1,3	6,7	29	24 VII	-21	. 17 II	9,4	1,5	5,4	25	vari VII 7 VIII	-15	17 II 25 X II
			ORN	NI D	I SOP					٠	SAU	RIS			(T)		(COLI	LINA	· 0	\
	(T	m)	1	<u> </u>	(90	7 m	s. m.)	, (,Tı	m)		Ι	(120	0 m	s. m.)	(Tr	-	1	i	(125	0 m.	s. m.)
G	3,8		'	9	20		4 e 8 17	-,-	-3,8	-0,5		. 19	-12 -14		4,0 1,5	-3,5 -7;7	3,1	6	vari vari	-11 -14	8
F M	3,5 4,3	-6,8 -3,6	0,3	10	vari	-15 -10	1	2,5 3,7	-6,8 -3,5	-2,2 0,1	- 8	vari	-10	1	4,7	-3,0	0,8	10	vari	-11	2 e 3
A	9,3	-0,8	4,2	20	19 e 20	-11	. 4	7,8	-0,2	3,8	· 17	19	-9	4	9,8	0,8	5,3	. 15	, 9	-8	, 4
M	13,8	3,6	8,7	· 18 ·	vari 23	-4 9	3 3 e 5	11,7	3,2	7,5	; 17 24	21	-4 3	2	14,9 19,5	5,4 8,7	10,2	19 24	26 23 e 24	-2	3
G	21,9 21,6	9,7	15,8	27	13	3	5 . 5	19,9 20,2	9,4	14,6 15,2	25	vari	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10,9	15,3	24	- 9	4	16
A	22,6	9,9	16,2	27	vari	. 6	vari	19,8	11,2	15,5	26	7 e 8	7	18 e 25		9,8	14,4	24	7	6	vari
s	20,6	8,7	14,7	24	7	. 3	18	19,0	9,3	14,1	. 21	vari	5 -3	25 e 30 17 e 22		7,4 1,6	12,5 6,9	21 20	7 e 22 vari	-5 3	vari 17 e 18
N O	14,8 9,8	1,4 -0,6	8,1 4,6	. 25	12	-9 -5	vari 17	12,7 8,3	3,4	8,1 4,6	16	12 3 e 4	-5	18	11	-0,4	5,0	12	vari	-4	17
D	4,7	-5.1	-0,2	11	11 e 15,	-14	∵25	, -,	-3.1	0,1	12	11 e 12	-12	25	4,1	-3,3	0,4	12	. 11	-12	25
- Anno	12,6	1,9	7,2	29	23 VI	-15	17II	11,0	2,5	:6,7	- 26	7 e 8 VIII	-14	17 II	11,4	2,2	6,8	. 24	vari	-14	17 II
	·(T	m)∴ .	FOR	NI A	VOLT (88)		s. m.)	. (Ti	m) :	·	OVI	ELLO (91	0_ms,	s. m.) 🚁	, (T	m)		TIM	IAU (82	1 m.	s. m.)
G	0,7	-4,1	-1,7	6	: 17	-10	. 8	5,0	-1,6	1,7	10	vari	6	5 e 8	4,4	-3,0	0,7	10	29	_7	2
F	2,0	1	-2,2	10	vari	-14	, 17	5,3	-3,6	0,8	. 10	23	-11	. 17	4,3	4,7	-0,2	10	24	-14	17
: м	5,5		0,9	13	11	-8	vari	6,5	-2,4	2,0	11,	23.	-5	vari	6,9	-2,1	2,4	13	22 e 23	-9	6 e 10
· A · M	7,4 11,1	-1;3 3,7	3,0 7,4	17	19 e 20 6	9 2	. 4 1	10,4 14,4	2,0 5,7	6,2 10,1	20 20	20 6 e 21	-6	vari	10,8 15,0	1,6 5,2	6,2	: 22	19	-9 -1	3
G	18,7		14,6	24	23	-4	. 3		12,0	17,0	27.	22 e 23	7	vari		11,0	16,7	28	23	- 5	- 5
· L	18,7		14,9	.26	25	4	. 16	22,3	12,1	17,2	28	vari	5	16	23,1	11,9	17,5	.30	25	5	16
A	18,2 18,5	11,4 8,6	1	25	11	- 6	,25 18	22,8	13,5	18,1 16,2	27	vari 20	8	25 29 e 30	23,5 21,9	12,4	17,9	29	7 e 9 20	5	25
0					, , ,	0		и					. 0							-1	1
. N	6,7	-0,2	3,3	13	∵ :3 e 4	-4	17	10,7	2,7	6,7	: 16	27 e 28	-2	17 e 18	9,8	1,1	5,5	16	13	-3	17
D	-0,5	-4,0	-2,3	26	25 VII	-12	25 e 26	6,0	-0,9	2,6	14	vari VII	8 -11	25 e 26 17 II	3,7	3.7	0,2	30	25 VII	-11 -14	23 e 27 17 26 17 II
- Asno	10,0	2,5	0,3	20	25 111	-14	. 1711	13,5	4,1	,,1	20	Vall V 11	-11	+.11	13,4.	3,1	1	۱	,20,1		

MESE		lia de		т	emperatu	re est	reme		dia de		т	emperatu	re est	reme		dia de		т	emperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	, (Tı	m)	P	AUI	LARO (69	0 m.	s. m.)	(Т)	m)	T	OLM	EZZO (32	3 m. :	s. m.)	(T)	m)	P	ONT	EBBA (56	2 m.	s. m.)
G	5,2	-2,6	1,3	13	19	-7	22	5,0	-2,5	1,3	9	vari	-5	vari	2,2	-4,0	-0,9	7	29	-10	2 e 3
F	5,4	-4,6	0,4	12	24	-13	17 e 18	5,4	-3,2	1,1	9	vari	-12	17	4,3	-5,0	-0,4	11	24	-16	17
м	7,1	-1,6	2,7	14	vari	-8	6 e 10		1,2	4,4	15	vari	-9	9	5,7	-2,2	1,8	14	23	-9	6 e 10
A	11,0 15,0	1,9 5,4	6,5 10,2	22 21	19 e 20 · 20	-7 -1	4 vari	11,4 16,7	4,6 7,8	8,0 12,3	21 23	20 19 e 20	-2	6	11,9	0,2	6,0	24	20	-8	4
M G	22,7	11,2	16.9	27	vari	5	vari	24.1		18,8	29	19 e 20 26	7	. 7	16,2 23,7	5,1 10,6	10,6 17,2	21 29	vari 28	-2 4	2
L	22,9	11,9	17,4	31	25	5	16	23,9	13,2	18,5	31	24	8	vari	24.0	10,4	17,3	31	22	4	18
ı Ā	23,1	12,5	17,8	28	9	7	25		14,4	19,1	30	3	10	8 e 25		12,2	18,0	30	1 e 7	6	25
s	23,0	10,4	16,7	27	1	5	vari	21,9	12,6	17,3	26	7	7	29 e 30	23,2	9,7	16,5	28	14	2	30
0	16,6	3,6	10,1	28	12 e 13	-2	vari	16,0	5,4	10,7	24	12 e 13	-1	. 24	15,0	3,1	9,0	25	11 e 12	-2	22
N	11,0	1,2	6,1	17	28	-3	17	11,0	3,7	1 1	14	7	0	vari	9,7	1,1	5,4	14	10	-4	18
D	6,1	-2,7	1,7	14	vari	-10	26	- , -	-1,1	1,9	9	vari	-8	vari	3,5	-4,4	-0,4	9	2	-11	24
Acce	14,1	3,9	9,0	31	25 VII	-13	17-18II	14,3	5,8	10,1	31	24VII	-12	17 II	13,6	. 3,1	8,3	31	22 VII	-16	17 II
		SALETTO DI RACCOLANA (Tm) (517 m. s. m							m)	()SEA	ACCO (49	0 m.	s. m.)	(Tı	n)		RE		0 m.	s. m.)
	-0.7	-4.0	-2,3		6 e 17	٦	2 e 3	-0,6	-3.4	-2.0		17							,,,		
G	1,4	-6,0	-2,3 -2,3	8	24	-15	2 e 3 17	2,6	-3,4	,-	4	17	-8	3	3,3	-3,0		. 11	17	-9	3
F M	4,3	-3,3	0,5	10	23	-10	1 e 6	6,7	-2,0	2,4	12	16 e 21	-14	6	5,5 8,0	-4,5 -1,2	0,5 3,4	14	24 vari	-17 -9	17
M	10,5	1,0	5,7	22	20	-7	4	11,2	1,6	6,4	23	20 e 24	-7	4	13,0	3,1	8,1	25	20	-6	4
M M	15,1	4,5	9,8	21	20	-7	4	16,2	6,6	11,4	22	20 e 22	0	2 e 3	17 ,6	6,6	12,1	24	20	-1	2
G	22,6	10,3	16,5	28	22 e 28	4	. 5	23,9	12,5	18,2	30	28	6	3 e 5	25,6	12,1	18,9	32	28	- 6	3
L	23,4	9,6	16,5	30	25 e 30	4	16	22,4	12,0	17,2	31	30	4	16	25,4	12,2	18,8	32	25 e 30	5	19
A	22,8	11,5	17,1	28	7 e 8	7	vari		12,9	18,6	29	5 e 6	7	25	,-	13,6	19,6	32	9	7	25
8	20,2 10,7	9,3 1,5	14,8	25 17	12 8	2	30	21,8		16,4	26 24	3 e 5	5	30	,-		17,2	27	vari	4	30
0	5,8	0,5	6,1 3,2	12	15	-3 -3	· vari vari	16,2 10,1	4,2 2,5	10,2 6,3	15	13 11	-2 -1	25 11 e 17	- 4.	3,4 1,5	9,7 5,7	24 16	12 e 13 10	-2 -2	25
N D	-0,6	-4,1	-2,4	6	2 e 31	-11	vari	3,7	-2,0	0,8	8	2 e 4	-8	vari	3,3	-2,7	0,3	9	2		vari 25 e 26
Anno	11,3	2,6	6,9	30	25 e 30 VII	-15	17 II	13,2	4,3	8,8	31	30 VII	-14	6III?		4,3	9,5	32	vari	-17	1711
	(Tı	m)	(SEM	ONA (30	7 m. :	s. m.)	(Ti	m)	F	PINZ	ANO (20	1 m. :	s. m.)	(T:	·)·		UD		3 m.	s. m.)
G	7,1	0,5	3,8	14	18	-51	21 e 23	7,4	1,4	4,4	12	31	-5	24	6,9	0,0	3,4	11	29	-6	23
F	7,0	-0,8	3,1	13	23	7	17	6,9	-0,1	3,4	12	24	-5	17		-1,7	2,7	12	24		17 e 18
м	9,5	2,2	5,9	16	21 e 22	-2	vari	9,1	2,6	5,9	16	26	-2	2	9,9	1,7	5,8	16	22 e 23	-4	1
⋅ ▲	13,8	5,8	9,8	22	20	-1	4	14,3	5,6	10,0	20	18	-1	4	15,6	5,1	10,4	23	20	-3	4
м	18,4	8,6	,	25	20	9	2		9,5	14,5	24	20	5	1 e 2	19,4	8,8	14,1	24	vari	2	. 3
G	25,8	15,4	20,6	32	22 e 25	9	3		· `	20,8	31	22	11		27,9		21,3	32	23 e 28	9	5
L	28,0 27,0	15,5 16,9	21,7 22,0	34 33	vari 3 e 8	8 11	25 - 20			23,0	34	11	10		27,5		21,6	34	13 e 25	. 8	19
<u>^</u>	25,0	14,0		29	5 e 20	7	25 e 30 29 e 30		17,5 16,1	22,4	33 29	6 e 8 7 e 13	13 12	. 29	27,1 24,7	_	10.4	34 28	8	. 11	25
o		,				-2								17 e 18	18.4	6.0	12.2	27	vari 12 e 13	0	30 vari
N	13,1	5,1	9,1	20	27	0	26 e 29	14,7	6,8	10,7	16	vari	4	vari	13,0	4,7	8,9	18	28	-1	26
. N D	8,5	-0,7	3,9	17	-11	-7	26	9,8	0,9	5,3	14	1 e 2	-5	25 e 26	7,8	-1,1	3,3	13	12	-8	26
Ann	16,9	7,4	12,1	34	11 e 12 27 11 vari VII	-7	17 II 26 X II	17,6	8,6	13,1	34	11 VII	-5	vari	17,0	7,2	12,1	34	13.75 VII 8 VIII	-8	17-18 II 26 X II

MESE	Med	lia de	lle		emperatu			Med	dia de	elle		emperatu	re est	reme		lia de		т	emperatu		reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(·Tı	n)	,	GRA	ADO (2 m. s	n. m.)	BOI ·· (Ti		CA V	VITI	ORIA		ovora)	(Tr	n)	· M	IORI	UZZO (26	4 m. :	s. m.)
G	8,0	3,0	5,5	12	13 e 30	0	vari	6,9	1,7	4,3	10	vari	-4	23	5,8	0,3	3,0	10	29	_4	22
F	7,9	2,3	5,1	10	vari	0	vari	7,4	0,0	3,7	11	25	-7	17		-1,0	2,3	10	24	-8	17
М	9,8	4,6	7,2	16	22	1	2	9,9	3,4	6,6	16	27	-3	1	7,3	1,0	4,2	15	24	-3	1
A	14,8	8,6		22	25 e 27	2	3 e 4	15,3 19,5	6,4	10,9	22 25	26 21	-2 2	4	13,8 17,9	6,3 9,0	10,0	21 23	20	-2	4
M G	18,6 25,6		· 1	24 32	21- 22	13	3	26,5	1 '	14,2 21,2	32	22 e 28	10	3 e 17	,	15,4	_	30	23 e 28	10	3
L		18,9	-	33	13	13	vari	,	,	21,6		vari	9	5 e 18		16,5	1 1	32	14	9	18
A	27,6	19,4		31	vari	15	25	27,8	16,8	22,3	32	vari	10	25	25,7	15,8	20,8	31	2	10	27
s	25,2	17,0	21,1	28	vari	10	30	24,7	14,4	19,6	29	2 e 12	5	30	23,6	14,2	18,9	26	12 e 16	9	17 e 30
0	18,3	11,1		27	13	6	vari			13,2	29	13	0	24	,	7,7	12,1	26	13	3	vari
N	15,1	9,4	,	20	11	6	vari			10,1	19	28	0	23		5,3	8,7	15	6 e 28	2	vari
D	9,3			16	5 13 VII	-1	20 e 24 20 e 24	1.	0,3	12,7	14	1 e 12 vari VII	-5 -7	vari 17II		0,3	2,6 11,5	32	vari 14 VII	-5 -8	24 e 25 17 II
Anno	17,3	10,7	14,0	33	13 V 11	-1	XII	17,2	0,1	12,1	33	vari v II	-'		15,5	1,0	11,3	32	14 111	-0	
	(Tı	n)	TA	LMA	SSON:	S 0 m.	s. m.)	(T	ш)	L	IGN	ANO	2 m. s	s. m.)	(Tr		AMO	NTI	DI S(OPRA	
G	7,6	1,4	4,5	11	- 19	-4	19	7,0	2,1	4,5	12	13	-3	3	7,5	-2,1	2,7	12	19 e 20	-6	vari
F	7,8	-0,7	3,6	11	23	6	17	6,5	1,0	3,7	10	vari	-3	18 e 19	7,6	-3,5	2,1	11	4	-11	17
М	11,2	2,2	6,7	17	- 23	-1	vari	9,6	3,8	6,7	-14	21	-2	2	7,5	-0,3	3,6	12	17 e 18	-5	1
A	17,7	5,2	11,4	24	20	-2	4 e 6	14,8	6,7	10,8	21	26	-2	4	20,5	1,1	7,5	22	vari	-3	6
M	21,5	7,9	14,7	26	21 e 31	3	vari	18,6	10,7	14,6	25	21	4	2	,-	7,1		24	22	3	vari
G	28,5 29,1	15,7 16,4	22,1	34 35	vari	10 10	5 e 17	26,2 27,2	17,3	21,8	32 33	vari vari	10 10		24,5 24,5	12,5	18,5 18,3	30 31	24 25 e 30	3	4 e 5 vari
L	28,9	16,9	22,9	35	7	11	25		18,0	22,5	32	2 e 3	12		24,2	12,3		-30	vari	8	22
S	25,4	14,1	19,8	30	: 14	.: 7	- 30		15,4	20,2	28	13	8	30		11,7	17,4	26	7 e 9	8	vari
0	20,1	6,1	13,1	27	14 e 15	1	26	18,0	8,7	13,3	28	13	-1	25	18,1	4,6	11,3	28	13	1	26
N.	13,7	4,5	9,1	17	vari	0	27	13,8	6,3	10,0	17	vari	2	vari		2,5	7,1	-15	vari	-1	vari
D	7.8	-0,7	3,5	.12	1 e 8	-6	26	8,1	1,2	4,7	15	3	-6	20		-2,3	2,3	12	vari	-8	26
Yeso.	18,3	7,4	12,9	-35	vari VII 7 VIII	-6	17 II 26 XII	16,8	9,0	12,9	33	vari VII	-6	20 XII	15,5	4,7	10,1	31	25 e 30 VII	-11	17 II
	(Ta	n)	M	[AN]	IAGO	3 m.	s. m.)	· (T	m)	í c	IMC	LAIS (65	2 m. :	s. m.)	(Ti	n) .		CLA		0 m. :	s. m.)
G	6,6	1,6	4,1	12	- 19	:: al	22	3,2	-3,8	-0,3	. 8	18	-i	vari	1,8	-4,3	-1,2	. 7	17	-10	1
F	6,1	-0,2		11	24	-6	17	4;1	-5,2	-0,5	10	24	-12		3,0	-6,0	-1,5	. 6	vari	-15	17
M	8,2	3,3	5,7	16	27	-2	- 1	8,5	-1,0	3,8	19	22	-6	vari	5,0	-3,9	0,6	12	20	<u></u> 9	6 e 7
:A	13,4	7,5	10,5	21	20	- 1	. 6	13,3	2,3	7,8	22	22	-5	4	12,0	1,5	6,7	21	,15	-7	4
: M	17,9	10,5	14,2	28	22	-∵3	2	16,8	6,6	11,7	22	21	0	vari	15,3	4,1	9,7	21	. 31	-2	vari
G	26,2	16,0	21,1	32	24 e 27	9	. 6	25,2	14,4	19,8	29	vari	10	vari	23,1	10,2		27	vari	3	5
L	27,0	17,3	22,2	33	14	9	16	25,6		19,9	31	vari	- 8	16		10,3	16,6 16,5	28 29	vari 4 e 7	3	19 25
S	26,2 23,4	17,7 15,4	22,0 19,4	32 27	5 e 21	12 11	25 18 e 24	25,4	12,6 11,8	19,0 18,6	31 32	27 e 28	. 7	19 30	21,8	11,3 9,1	15,0	25	10 e 11	-4	vari
o			13,9					16,4	i	10,2		vari	-1		14,0	1			10 e 12	1 1	vari
N	12,8		9,7				vari	9,8				4 e 6	-2		7,2				vari	I .I	vari
D	13,0		7,2			-5	26 e 27	2,2	-3,3	5,8 -0,6	. 6	vari	-10	25 e 26	-0,6	-5,8	-3,2	6	3	- –13	26
Ånna	16,5	8,9	12,7	.33	14VII	-6	1711	14,7	4,5	9,6	32	vari 27 e 28 IX	-12	17-18II	12,2	2,5	7,4	29	te7VIII	-15	17 II

MESE		lia de		т	emperatu	re est	reme		dia de		т	emperatu	re est	reme		dia de		7	'emperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(T)	m)	S	SAPI	PADA (121	7 .m.	s. m.)		NTO m)	STI	EFAN	10 DI		OORE s. m.)	(T)	m) .	N	IISU	RINA (176	0 m.	s. m.)
G	0,0	-7,4	-3,7	4	vari	-17	8	0,8	-9,6	-4,4	6	27	-18	vari	1,5	-9,6	-4,0	6	vari	-17	3 e 8
F	0,0 2,5			5 8	24 18 e 27	-22 -16	1 1		-12,8 -6,0	_	9 16	- 5 6 e 20	-23 -15		-0,1 0,2	-12,8 -9;9		8 10	23 22	-21 -19	17
A	6,7	-1,7	1 1		19	-15		10,9	-2,7	4,1	20	vari	-11		4,1	1 .		15	19	-17	. 4
M	11,9	3,5	· 1	17	. 6	-2	23		2,5		24	21 e 30	-3	25		-1,8	· ·	16	26	-10	3
G L	19,5 19,5	7,1 8,1		24 25	23 vari	-1 1	5 19	22,7 23,2	7,1	14,9 15,5	27 30	vari 25	0	3 e 5 18	16,0 15,9	4,7 5,2		20 23	vari 30	-2 -2	3 e 5 19
Ā	20,1	8,4	,	26	7 e 8	3	18	22,9	8,4	1	30	7	4	vari		5,7		23	15	0	18
. S	19,3	6,4		25	7	-1	18	22,9	6,5		26	8 e 11	-1	18 e 19		3,8	· ·	22	8	-3	18
O	12,9 6,8	-0,1 -2,7	- 6,4 2,0	22 17	vari 3 e 5	-7 -9	22 24	,-	· ·	6,6 1,0	23 16	10	−7 −8	22 e 23 vari	10,4 5,9	-1,7 -2,0	2,0	18 14	12 e 14 29	-10 -12	. 22
D	0,1	-7,7	-3,8	7	7	-18	25	.,.	-10,3		6	3	-19	26		-10,3	1 1	13	12 e 13	-20	25
Anne	9,9	-0,2	4,9	-26	7e8VIII	-22	1711	12,4	-1,3	5,6	30	25 VII 7 VIII	-23	17-18II	8,1	-2,9	2,6	23	30 VII 15 VIII	-21	17 II
			· A	TIRO	ONZO				CO	RTIN	JA T	O'AMP	F770		-	DEB	ARC	חוס	DI CA	DOE)E
	(T)	m)		·		4 m.	s. m.)	(T			1/1 1			s. m.)		m)	AIC				s. m.)
G	0,2	-6,4	-3,1	4	17	-13	3 e 8	4,8	-6,8	-1,0	10	26	-14	3	3,8	-4,0	-0,1	20	»	D)	Þ
F	2,2	-9,5	-3,6	7	27	-14	18			-3,0	. 11	23	-16	17	4,1	-5,1	-0,5	· 11	24	-14	17
М	5,1	-5,0	0,0	11	22	-13	10	1 .	-5,9	-0,3	.15	22	-13		6,1	-1,2	2,5	12	22 e 23	7	vari
M	9,8 14,6	-1,2 3,8	4,3 9,3	19 20	vari 20	-11 -2	3	10,1 13,8	-2,1 1,8	4,0 7,8	20 21	19 26	-12 -4	3	11,7 15,6	1,9 6,0		21 20	19 vari	-6 -1	4
G	21,7	8,6		26	23 e 24	2	5	,21,2	7,0	14,1	. 26	22	0	3	22,8	11,6	1 1	27	23 e 29	5	3 e 5
L	21,9	9,5	· I	27	14 e 30	4	vari	21,6	7,9	14,7	28	30	2	19		12,1	'	30	31	5	18
A	22,7	10,0 8,3	16,4 14,5	28 24	7 e 13	9	vari vari	22,5 21,5	8,4 5,8	15,5 13,6	28 27	vari 9	4	vari 25 e 30		12,2	'	29 25	8	.8	vari
0	13,8	1,5	7,6	22	11 e 12	-3	vari	15,1	0,2	7,7	24	12	-7	23 6 30	14,9	2,9	8,9	24	12	-2	18 24 e 25
N	6,4	-1,2	2,6	15	. 4	-5	vari	9,9	-2,2	3,8	21	3	-7	17	7,5	0,2	3,8	13	4 e 7	. –3	vari
D	-0,3	-7,0	-3,7	. 6	4 e 5	-14	25 e 26		-6,6	-0,6	13	1 e 13	-14	25	1,8	-4,7	-1,5	7	.3	-12	26 e 27
Aano	11,6	1,0	6,3	28	7VIII	-14	18 II 25-26 XII	12,9	-0,2	6,4	28	30 VII vari VIII	-16	1711	13,0	3,5	8,3	30	31 VII	-14	1711
	(Tr		RES	ON		LDC 0 m.) s. m.)	(T:		ORN	O D	I ZOL		s. m.)	(Tı	n)	FC	ORT	OGNA (43	5 m. i	s. m.)
G	2,5	-4,8	-1,2	7	17	-12	3	3,3	-3,6	-0,1	9	19 e 20	-10	3 e 4	4,3	-2,7	0,8	10	19	_7	2
F	1,6	-7,6	-3,0	7	5	-14	17	3,1	-6,1	-1,5	9	24	-13	17	4,7	-4,4	0,2	10	24	-13	17
M ∴A	7,0	-5,3 -1,4	-1,4 2,8	10 16	22 19	-12 -10	10	4,5 9,6	-2,6 0,7	1,0 5,1	20	27 19 e 20	-10 -8	10	7,1	-0,7	3,2	14	21	-5	vari
м	11,4	2,4	6,9	17	6 e 15	-10 -3	1	13,7	4,5	9,1	19	6	-o -2	. 3	12,3 16,4	3;1 7,2	7,7	22 21	19 19	-5 0	1
G	19,1	8,4	13,7	23	vari	. 2	3 e5	21,2	10,3	15,8	26	14	3	5	23,0	12,8	17,9	28	23	4	20
L	19,6	8,5		25	vari	3	16	21,6	11,1	16,3	27	vari	5	16 e 19	24,0	13,5	18,7	29	13	7	16
A	19,2 18,8	8,5 7,9	13,8 13,3	26 22	8 vari	. 3	24 e 25 10 e 25	1 1	11,0 9,4	16,1 14,8	28 26	8	7	vari vari	23,3 21,8	13,8 12,1	18,5 17,0	29 25	8 12 e 13	10	18
ő		2,4	7,5		12	-4	22	13,8	3,3	8,5	22	12 e 13	-3	22	15,8	5,3	10,6	23	vari	0	vari vari
N.	7,8	0,7	4,3	18	5	-6	17	8,7	0,5	4,6	14	3 e 7	-4	17	10,7	2,1	6,4	14	8	0	vari
D	3,3	-4,6 1.2	-0,6	11	12 e 13	-13	25 e 26	3,4	-4,2	-0,4	9	vari	-11	25 e 26	5,8	-2,5	1,6	: 10	vari	-9	26 e 27
****	10,9	1,0	949	20	12 5 12 e 13 8 VIII	-19	1/11	12,0	2,9	1,9	28	0 V 111	-13	1/11	14,1	5,0	9,5	29	8 VIII	-13	1711

MESE		lia de	- 1	Te	emperatui	re estr	ете		lia de peratu	- 1	Т	emperatur	re estr	еше		ia de peratu		Te	mperatu	re esti	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(·T:	r).	В	ELL	UNO (38	0 m. :	s. m.)	(Tı	m)		ARA		2 m. s	s. m.)	(Tr		NDR	AZ	(Cerna (1520	doi)	s. m.)
G	[6.0]	[-2,0]	12,0	,,	,			1,0	-7,1	-3.0	6	15 e 27	-13	4 e.8	0,2	-7,8	-3,8	4	vari	-14	3 e 8
F		[-3,0]		»	, n	'n	20	2,0	-10,4	-4,2	. 9	23	-17	17	,	-11,0	-5,7	6	5 e 23	-18	17
М	[10,0]	[0,0]	[5,0]	29	2	20	. »	2,7	-7,4	-2,4	- 10	22	-14	vari	0,4	-8,2	-3,9	9	22	-14	vari
· A	15,1	4,3	9,7	25	18	-3	4	6,4	-2,4	2,2	15	20	-14	4	4,7	-4,1	0,3	14	19 e 25	15	4
M	19,7	8,0	13,8 21,2	25 32	18 e 20 22	0	. 5	10,4	1,3 7,2	5,9 12,7	17 23	26	-5 1	1 e 3	9,0	-0,2 5,5	4,4 11,0	16 21	26 24	-7 -1	5
G L	27,0 28,5	15,4	22,1	34	vari	8	18	18.9	7,5	13,2	25	13 e 24	0	. 18	17,4	6,3	11,8	23	vari	-1	16
A	1	15,4	20,7	32	vari	10	25	18,4	8,6	13,5	25	vari	4	22	17,1	6,9	12,0	24	8	3	24 e 26
s	[24,8]	[13,7]	[19,3]	w l	- 30	æ	ю	18,3	6,5	12,4	23	8	1	vari	16,8	5,0	10,9	21	8	0	24 e 25
0	17,4	4,0	10,7	- 25	11	-2	18	12,7	1,6	7,1	21	12 e 14	-7	21 e 24	11,2	-0,2	5,5	20	12 e 14	-7	22
N	11,4		6,7	16	6	-4	25	7,4	-1,4	3,0	19	1 e 3	-9	17	6,1	-2,4	1,8	16	. 3	-9 16	17
D	4,1	-4,2	-0,1	10 34	2 vari VII	-1.1 -11	26 26 X I I	0,6 9,8	-7,3 -0,2	-3,3 4,8	6 25	6 ≈ 12 13-24 VII	-16 -17	25 17 II	1,6 8,4	-7,7 -1,5	-3,0 3,4	10 24	8 VIII	-16 -18	24 e 25 17 II
Anno	16,5	5,8.	11,1	34	vari v 11	-11	20 A11	9,0	-0,2	42,0		ari VIII	-11		0,4	-1,5	3,9	41	0 1111	-10	
			(CAPI	RILE					F	ALC	ADE					A	\GO	RDO		
<i>)</i> -	· (T	m)				3 m.	s. m.)	(Tı	m)			(115	0 m. s	s. m.)	(Tr	n)				1 m.	s. m.)
l c	3,0	-6,5	-1,7	. 7	vari	-14	vari	2,6	-5,8	-1,6	8	15 e 20	-12	vari	4.2	-4.0	0,1	·10	18 e 19	-11	3
F	4,1	_9,9	-2,9	10	24	-17	17	3,5	-9,4	-2,9	10	23	-16	17	5,2	-6,1	-0,5	12	24	-15	17
м	6,4	-5,5	0,5	12	vari	-14	10	4,6	-5,7	-0,6	12	22	-13	· 10	8,1	-2,3	2,9	14	22 e 29	-9	10 e 11
A	10,7	-1,3	4,7	23	19	-12	4	9,2	-1,4	3,9	18	vari	-11	4	12,6	2,3	7,4	24	19	-6	4
М	15,5	3,7	9,6	22	20	-4	1 e 3	13,5	2,9	8,2	19	15 e 26	-4	1	17,0	6,0	11,5	24	6	-1	1
G	23,2	9,6	16,4	28	22 e 23	3	3 e5	21,2 22,1	9,1	14,9 15,6	26 29	vari 29	2	18 e 19	24,3	11,5	17,9	28 30	vari 25	5 6	19
L	23,9 22,3	10,0	16,9 15,8	30 31	15 e 30 8	4	19 22	21,6	9,8	15,7	29	3	5	25	25,0		18,8 18,1	30	8	7	25
s	21,4	6,7		26	7	1	18	21,4	7,8	14,6	25	7 e 22	. 2		23,2	'	16,6	27	. 7	4	18
o	14,4	1,0	7,7	- 23	12	-4	22 e 23	14,4	2,4	8,2	24	12 e 13	-4			3,0	9,7	25	12	-2	22 e 25
N	6,9	-1,5	2,7	13	7	-6	17	8,8	-1,4	3,7	18	3 e 4	-6	23	9,8	0;2	5,0	15	7	-4	25
D	1,1	-7,0	-3,0	5	12	-14	25 e 26	3,3	-6,3	-1,5	8	vari	-14		3,9	-5,2	-0,6	8	vari	-12	25
Auto	12,7	0,7	6,7	31	8VIII	-17	17 II	12,2	0,9	6,5	29	29 VII 3 VIII	-16	17 II	14,5	3,3	8,9	30	25VII 8VIII	-15	17 II
1	· (T	m)	G	GOS A	LDO (114	1 m. :	s. m.)	. · (T)		REN	DE	L GRA		s. m.)	(Ta		ON I	OI V	ALMA (37	RIN 7 m.	
G	4,0	-5,2	-0,6	9	20 e 21	-10	3 e 4	3,8	-3,1	0,4	. 10	19	-8	3 e 23	4,9	0,1	2,5	14	18	-4	22 e 23
F	4,3	1 .	-2,5	8	vari	-14	17	5,0	-4,9	0,0	10	24	-14	17	6,4	-1,3	2,5	14	24	-6	17
M	2,8		-1,4	9	vari	-11	vari	8,0	-0,4	3,8	15	23	-7	5 e 6	7,8	1,7	4,8	- 15	22 e 23	-3	1
· A	8,4	-1,0	3,7	17	19 e 20	-10	4	14,4	3,5	9,0	24	19	-3	4	14,8	5,4	10,1	23	20	-1	6
М	12,4	2,9	7,7	17	6 e 21	-4	1	18,0	7,2	12,6	23	19 e 21	0	1 e 2	18,9	1 '	13,7	24	21	· 2	1 e 2
G	19,1	8,5	13,8	23	23	3	vari	25,6 25,9	13,7	19,7 19.9	30 32	23	. 6	1 19	26,8		21,1	32	23 e 28	10	5 5 e 16
L	19,9	9,5		25	25 e 26	4	1 e 16 22 e 25	25,1	14,0	19,5	31	8	. 9	25	27,3 27,0	15,6	21,6	33	14 e 25 vari	11	25
s	19,5 18,1		14,6	24	vari 6	3		23.5	120	17.8	97	6.7	5	30	ll.,	32.5	120.7	00	12	7	ล่ก
o	12,5	1.8	7,1	21	12	-3	vari	17,2	3,5	10,3	25	12.	-2	vari	18,3	6,1	12,2	27	12 e 13	1	vari
N	8,6	-0,6	4,0	16	1 e 2	-5	17	10,7	1,6	6,1	16	n	-4	25	13,1	4,7	8,9	17	. 7	1	vari
D	4,1	-4,9	-0,4	11	11 e 12	-12	25 e 26	4,1	-4,6	-0,2	10	3	-12	26	7,2	-0,8	3,2	11	vari	-7	26
Anso	11,1	1,1	6,1	25	25 e 26 VII	-14	1711	15,1	4,7	9,9	32	25 VII	-14	17 II	16,4	7,1	11,8	33	14 e 25 VII	-7	vari vari 26 26 XII
•				•																	

MESE		ia de peratu		To	emperatu	re esti	reme		ia de peratu		T	emperatu	re esta	reme		lia de peratu		T	emperatu	re est	геше
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(T)	m)	PO	RDE	ENONE		s. m.)	(T)		STO	AL	REGH	ENA		(T)		POR	TOC	RUAR		s. m.)
	7,1	1,8	4,5	11	12 e 16	_s	23	7,0	0,9	3,9	12	16	_4	23	5,3	0,3	2,8	10	16	-4	3 e 23
G F	7,8	0,6	4,2	11	23	-5 -5	17		0,0	3,8	12	24	-6	17	5,8	-0,6	2,6	10	20 e 27	6	17
м	10,6	3,8	7,2	17	26	-1	1	10,6	3,0	6,8	16	vari	-2	1	9,0	2,3	5,7	15	23	-2	1 e 2
Α	16,5	7,2	11,8		19	q	4 e 6	1 1	5,7	11,3	. 26	20	-2	4	14,9	5,5	10,2	21	vari	-2	4
м	21,2	10,9	16,0	26	21	4	2 e 3	20,9	9,0	14,9	. 26	21 e 22	2	2	19,6	8,8	14,2	26	23	2	2
G	27,8	16,6		32 33	27 24	10 11	5 18 e 19	27,9 28,5	16,3	22,1 22,3	33 35	23 25	9	18	26,6 27,6	16,0 15,9	21,3 21,7	31 33	vari 12 e 25	10	16
L	28,1 27,1	16,9 17,9	22,5 22,5	32	6 e 7	12	18 e 19 25	28,0	16,0 16,9	22,5	33	vari	11	25	26,9	16,2		32	vari	11	18 e 25
S S	23,9	15,2		28	12	7	30	25,6	14,0	-	30	13	6	30	24,1	13,8	1	27	vari	7	30
o	17,8	7,8		25	12 e 13	1	24 e 25		6,5	12,6	27	13	1	17 e 18	17,0	6,5	11,8	24	12 e 13	1	25
N	13,1	6,5	9,8	17	vari	q	26	13,9	5,5	9,7	17	vari	1	vari	11,8	4,9	8,3	15	7	0	23
D	7,6	0,3	3,9	11	vari	-1	26	'	0,1	4,0	13	. 5	-6	26		-0,8	3,0	11	5 e 29	-9	21
Anne	17,4	8,8	13,1	33	24 VII	-7	26 XII	17,8	7,8	12,9	35	25 VII	6	17 II 26 XII	16,3	7,4	11,8	33	12 e 25 VII	9	21 XII
				PFR(GINE						CEN	ЈΤΑ					PO	ONT	ARSO		
	(T:	m)		LIC		0 m.	s. m.)	(Tr	n)		CLI		5 m.	s. m.)	(T	m)				8 m.	s. m.)
	3,9	-3,7	0,1	11	17	-13	3	5,8	-3,9	0,9	10	20 e 23	-10	3	2,4	-3,0	-0,3	9	19	-9	vari
F	5,8	-4,6	0,6	13	23	-14	. 17	5,9	-5,3	0,3	14	24	-10	17	2,8	-4,6	-0,9	8	23	-13	17
M	8,4	-0,8	3,8	17	21	-11	5	1 1	-1,9	3,8	15	26	-7	5	5,3	-1,6	1,9	12	21	-8	5
A	14,1	3,0	8,6	25	18	-5	4	9,7	-1,2	4,3	14	vari	-7	. 4	10,7	1,2	5,9	20	18	-5	4 e 6
М	19,0	6,5	12,8	24	vari	0	3	13,6	3,3	8,5	19	vari	-4	2 e 3	14,8	4,5	9,6	20	19	0	1 e 3
G	25,4	13,1	19,3	29	vari	8	1 e 3	,-	7,6	14,7	27	17	4	vari	21,4	10,6	16,0	27	23	5	4 e 5
L	27,2	13,3	20,2	32	12 e 23	7	19		11,0	16,7	30	. 13	5	18 10	22,7 20,9	11,5	17,1 16,1	28 28	12	7	22
^	25,3 25,0	13,3 11,4	19,3 18,2	32 30	7 e 14	4	25 18		8,2 7,7	13,8 13,5	29 23	7 e 8	5	13	20,1	9,7	14,9	26	6	5	18 e 30
0	17,7	3,6	10,6	25	10 e 11	-2	vari	14,1	2,2	8,1	20	13	-3	25	13,3	3,5	8,4	21	10 e 11	-3	. 22
N	10,8	0,9	5,8	16	2 e 10	-5	25	10,4	-0,2	5,1	16	3 e 7	-4	17 e 24	9,3	1,0	5,2	17	3	-2	vari
D	5,2	-5,4	-0,1	11	2 e 11	-13	25	6,7	-4,8	0,9	12	14	-13	25	2,8	-4,1	-0,7	. 9	2 e 14	-13	26
Anno	15,7	4,2	9,9	32	12-23 VII 7-14 VIII	-14	17 II	13,2	1,9	7,6	30	13 VII	-13	25 XII	12,2	. 3,3	.7,8	28	12 VII 7 VIII	-13	17 II 26 XII
	(Tı		OST	A B	RUNEL		s. m.)	(T.	nı)	PIE	VE '	TESING		s. m.)	SAN (T		ĄŖŢI	NO		STRO	OZZA s. m.)
G	0,0	-7.7	-3,9	5	27	-11		2.6	-3,7	0.0	٥	17 e 19	-9		1,8	-4,8	-1,5	5	vari	-14	3 e 7
F		-7,7 -10,8	-5,9 -5,9	5	4 e 21	-11 -17	vari 17	3,6 2,8	-5,7	-1,5	7	4 e 10	-9 -14	17	H '	10,5	-4,0	10	. 5	-18	17
м	1,1	-8,8	-3,9	12	22	-15	.8	5,4	-2,1	1,6	11	vari	-10	. 5	4,6	-7,7	-1,6	13	17 e 22	15	10
	5,1	-5,5	-0,2	16	23	-14	vari	10,1	1,3	5,7	19	18 e 19	-6	4	10,0	-3,3	3,4	27	19	-14	4
М	8,6	-1,3	3,7	15	15 e 17	-8	. 2	14,5	4,7	9,6	20	31	-2	1 e 3	11,9	0,5	6,2	21	. 27	-7	1
G	13,7	5,3	9,5	18	27	-1	4 e 5	21,2	11,1	16,2	26	22 e 23	7	5	18,1	6,9	12,5	22	vari	. 0	3 e 4
L	14,0	5,9	10,0	20	25	-4	17	23,6	12,7	18,1	28	12	5	18	19,5	7,1	13,3	24	vari	1	vari
A .	14,4	6,7	10,5	22	8	2	22 e 24		12,4	17,4	-28	6 e 7	7	25	17,6 21,0	8,1 5,7	12,9	24	vari	4	21 e 22 19 e 25
0	13,6	6,1 0.2	9,9	18	11 6 14	_6	vari	20,9	10,6	15,8	25	. 6	_9	30		, ,		25		-6	
N	6.1	-2.0	2.0	16	vari	_9	. 23	10.0	1.7	5.8	14	6 e 10	-3	vari	8,1	-1,4	3,3	21	3	-9	17
D	0,8	-7,5	-3,4	8	13	-17	26 e 28	4,7	-3,7	0,5	10	vari	-11	26	2,3	-8,1	-2;9	8	12	-17	25
Assa	7,1	-1,6	2,8	22	11 e 14 vari 13 8VIII	-17	17 II 26-28 XII	12,8	3,6	8,2	.28	12 VII	-14	. 17II	11,1	-0,7	5,2	28	vari IX	-18	1711

MESE		dia de		т	emperatu	re est	reme		dia de		т	emperatu	re est	reme		dia de		т	'emperatu		reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	điur.	max	giorno	min	giorno
	(T:		SAN	SIL	VESTR		s. m.)	(T)		MON	TE	GRAP		s. m.)	(T:	<u> </u> m)		FO	ZA (108	3 m.	s. m.)
G	0,5		-1,8	5	14 e 26	-12	2 e 3	1,4	-5,6	-2,1	7	29	-12	2	4,0	-1,3	1,3	9	21	-6	4
F	2,1			10	23	-12	17			-3,1	9	23	-14	17	2,8	-3,8		9	24	-10	16
M	6,3			14 21	26 23 e 24	-9 -2	10		-6,0 -2,7	-0,8 2,3	9 13	22 e 27 19 e 20	-13 -10	18 4 e 6	3,7 8,3	-1,6 2,2	1,0 5,2	17	21 e 27 18 e 19	-7 -5	5 e 9
M	12,3 17,5	3,6 5,1	8,0 11,3	22	vari	-2 -2	1	7,4 10,5	-0,4	5,1	14	vari	-7	3		5,6	9,1	16	vari	0	1 e 2
:G	23,6	9,3		28	vari	3	5	16,3	5,2	10,8	21	vari	-1	5	19,2	11,8	15,5	26	23	. 5	4
·L	24,3		17,9	30	12 e 24	5	vari	16,8	4,5	10,7		vari	-2	16		12,5		1	13 e 25	4	16
S	23,3		18,2	29	vari	9	vari 18	16,4	4,5 3,8	10,4 9,6	22 21	7 e 8	2 -1	vari		12,9 11,2		26 22	8 7	7	22 29
o	22,7 15,7	3,5	16,6 9,6	26 22	vari vari	-2	20		-2,0	4,1	17	12	-10	vari 25	,	5,4	9,5	23	12	_1	21 e 23
N	8,2	0,9		16	3	-3	24 e 26	,		1,0	15	3 e 4	-12	17		3,2		17	3	-2	16
D	1,1	-5,3	-2,1	8	1 e 2	-12	25 e 26	0,1	-9,5	-4,7	7	11	-19	25		-2,0	1,5	14	13	-10	25
Atto	13,1	3,3	8,2	30	12 e 24 VII	-12	vari	8,8	-1,6	3,6	22	vari VII 7-8 VIII	-19	25 X I I	11,4	4,7	8,0	26	8VIII	-10	16 II 25 X II
	· (T		SAN	o D	EL GR		A s. m.)	(T		MON	TEE	ELLUI (12		s. m.)	(T	r)	7	ΓRE	VISO (2	6 m.	s. m.)
6	6,4	-0,3	3,0	11	vari	4	vari	6,7	0,7	3,7	11	29	_4	vari	6,3	0,2	3,2	12	15	-4	20 e 24
F	7,1	-0,5	3,3	12	24	-s	17	7,5	0,3	3,9	13	24	-4	17		0,1	3,8	. 12	. 26	-4	17
∙м	10,0	2,2	6,1	17	27	2	1 e 4	9,9	3,3	6,6	17	27	-1	1	10,2	2,5	6,4	16	27	Ò	vari
A :	16,4	6,1	11,3	22	21	q	4	15,8	6,7	11,2	22	21	0	4	16,6	5,6	11,1	29	26	0	6
M ·	19,7	9,3	14,5	26	27	3	2	19,9 26,9	10,1 17,3	15,0 22,1	24 32	vari 27	10	2	20,5 28,1	9,9 16,5	15,2 22,3	25 33	vari vari	11	1 e 3
L	27,1 28,8	16,4 16,2	21,8 22,5	32 33	29 vari	10 11	vari	27,8	18,1	23,0	32	vari	11	16		17,1		35	14	11	18 e 19
/ Ā	27,6	17,2	22,4	33	7 e 8	13	23		19,9	23,6	31	vari	13	22	28,4	17,5	1 1	35	14	13	25 e 26
S	25,4	14,8	20,1	28	vari	8	30	[24,0]	[13,2]	[18,6]		-, 20	- 20	. ъ	25,0	14,7		29	13	8	30
0	18,4	7,1	12,7	25	vari	2	vari	18,3	8,3	13,3	26	12 e 13	1	24	17,8	6,6	, ,	24	23	. 0	25
D	13,2	5,6	9,4	20 11	30	g	12 21	13,7 8,3	6,6 0,3	10,1 4,3	18 14	28 12	2	12 21	13,0 6,6	5,2 -0,4	9,1 3,1	16 11	.8 e 15	-7	vari 21
Ann	7,0 17,3	7,8	3,0	33	13 vari VII	-10 -10	21 XII	17,2	8,7	13,0	32	27 VI	-8	21 XII	17,4	8,0		35	14 VII	-7	21 XII
-	,5	.,,,	,-		/-is Vill							vari VII			- 1				14VIII		
•	(T)		ELF	RÁN		ENE'		(T)	m)		MES	TRE	4 m. :	s. m.)	(T	CA'	PAS	QUA	LI (Tr	epor	
G ·	5,0	0,4	27	9	vari	. 4	23 e 24	4,9	0,1	2,5	10	13	-4	5	6,9	2,4	4,6	12	13	3	23 e 24
F	6,1	-0,2	2,9	11	26	4	17 e 19	5,7	0,0	2,9	10	27	-3	17 e 18	8,0	1,0	4,5	12	1	-3	19
М	9,8	2,9	6,3	16	27	-2	1	8,5	2,4	5,4	14	27	1	vari	9,8 15,6	3,3 6,5	1 1	14 21	23 e 30 27	q	vari
м	15,8 20,3	6,3 9,6	11,1 15,0	22	19 vari	3	4 e 6	15,3 19,0	6,0 9,7	10,7 14,4	20	19 e 26 21	4	vari I e 3	19,6	9,8		24	vari	4	vari
G	28,3	16,8	22,6	34	27	11	5	26,0	16,2	21,1	30	vari	12	5 e 6	26,8	17,1	1 1	.32	. 22	12	5
, r	29,6	16,9	23,3	35	vari	12	vari	27,3	17,3	22,3	31	vari	12	19	27,5	16,4		32	vari	11	5
A	28,4	17,1	22,7	34	vari	12	25	26,4	16,8	21,6	31	vari	12	25	27,8	17,5	1	32	3	12	. 25
0	26,0		20,5	30	7 e 11	9	30 24 a 25		15,6		29	13	10	30	25,5 18.5	14,5 6,7		29 28	13 e 21 13	-1	30 25
N	18,0 12,3		12,4 8,7		12 e 13	. d	24 e 25 vari	11,5		12,6		13 15	3	25 vari	18,5	5,0			16	1	vari
D	6,5	-1,3		11		-7	21 e 26	4,8	1,6	9,2 3,2	10	5	4	vari	7,6	1,1			. 10	<u>-</u> 5	26
Ann	17,2		12,6	35	vari VII	-7	21 e 26 XII		8,4	12,2		vari VII /ari VIII	-4	5 I vari XII	17,3	8,4	12,9	32	vari	– 5	26 XII

MESE		lia de peratu		т	emperatu	re est	reme		lia de		т	emperatu	re est	reme		lia de		т	emperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorne
	SAN (T		COL	O, D	OI LIDO) (Ve		(T	r)	C	НІО	GGIA	2 m.	s. m.)	(T	m)	L	AVA	RONE	1 m.	s. m.)
G	5,0	1,4	3,2	11	12		23	5,7	1,8	3,8	10	15	-4	25	3,1	-4,1	-0,5	8	20	-11	2 e 8
F M	4,8 6,9		2,1 4,4	8 11	23 vari	-4 -1	17 vari	6,4 9,5	2,4 5,1	4,4 7,3	10	24 27	- 1	vari 1	2,9 4,9	-6,8 -4,4	-2,0 0,2	8 13	vari 22	-15 -11	17 10
A A	11,8		8,5	16	18 e 25	q	. 6	14,6	8,7	11,6	20	21	2	4	9,6	-0,8	4,4	18	18 e 19	-12	2
М	19,4		15,6	24	20 e 31	3	1	19,0	12,5	15,8	23	vari	7	vari	13,5	3,0		19	. 31	-4	1
G L	26,0 26,4	17,9 18,1	22,0 22,2	31 31	21 13 e 15	14 14	4 vari	25,8 27,2	19,7 20,5	22,7	31 32	30 vari	13 15	: 5 vari	,-	9,5 9,9	14,8 15,5	24 26	14 15 e 25	5	vari 16
ı,	25,8	18,5	22,1	31	2	14	25	- '	21,7	24,7	32	5	16	24 e 27			14,8	25	7 e 8	5	23
8	24,4	16,7	20,6	28	vari	10	30	24,3	18,8	21,6	29	13 e 14	12	30	19,4	8,3	13,9	24	7 e 8	2	29
0	17,9	9,8	13,9	24	vari	4	25	,	· '		23	13	3	24	, ,	2,8	1 1	22	12	-2	vari
N D	13,3 6,5		10,5 4,2	· 17	14 4 e 9	-3	vari 21		6,6 1,4	9,5 3,8	17 11	15	1	27 e 28 21 e 22		0,5 -4,9	4,8 -0,6	18 11	12 e 14	-4 -14	18 24 e 25
Anno	15,7	9,2	12,4	31	vari	-4	13 I	16,3	10,9	13,6	32	vari VII	-4	25 I	11,7	1,9	6,8	26	15 e 25	-15	17 II
-			!		!		17 H					5VIII		21-22 XII				,	VII		
	(Tı	m ·	T	ON	EZZA	5 m. s	s. m.)	(T)	.)		ASI	AGO (104	6 m. :	s. m.)	(T:	m)	. · · C	CROS	SARA (41	7 - m. :	s. m.)
	Ť		,,	a	<u>_</u>	· T			<u> </u>			<u>_</u>				<u> </u>			<u>`</u>		
G F	2,9 4,0		-1,6 -2,7	11	20 24	-13 -18	'vari 17	2,8 2,5	-4,5 -8,1	-0,8 -2,8	7	19 8	-12 -16	3 17	5,8 5,4	0,5 -1,5	3,1 1,9	14, 11	18 24	-4 -5	22 e 23
м	4,7		-0,6	10	22 e 27	-14	5 e 10	4,2	-4,9	-0,4	10	27	-12	. 1	7,3	0,9	4,1	15	27	· _3	1
A	9,0	-1,6	3,7	19	19	-12	· 4	8,5	-0,9	3,8	19	· 19	-9	. 4	12,9	5,3	9,1	19	19 e 20	: 0	vari
М	13,3	1,5	7,4	18	27	-5	1 e 22		2,5	7,7	17	21	-4	2	16,2	8,4	12,3	21	21	.3	1 e2
G	20,3	8,9 9,4	14,6 15,3	24	vari 25	3	19	19,6 21,5	9,1 9,0	14,3 15,3	23 27	vari 25		vari 18 e 19	23,2	14,8 15,4	19,0 20,0	28 30	23 14 e 25	9	16
L	21,0	9,5	15,2	27	9	4	25	,	10,1	15,2	-26	8 e 9	4	25	1 1	15,5	19,7	29	vari	12	vari
S	19,8	7,7	13,7	24,	7	2	vari	19,4	8,1	13,7	22	vari	2	29	22,2	13,8	18,0	~26	- `: 13	8	30
0	13,5	0,7	7,1	23	12	-5	vari	14,0	2,1	8,0	22	12 e 13	-4	23 e 25		7,4	12,0	24	12 e 13	2	18 e 21
N D	9,4 3,8	-1,1 -7,6	4,1 -1,9	16 9	14	-0 -16	vari 26		0,1 -5,1	5,3 -0,3	19 :11	3 14	-5 -14	17 25	11,7 7,6	5,0° 0,3	8,3 4,0	17	28 12	-6	16 26 e 27
Anno	11,9	0,5	6,2	27	25 VII	-18	17 II		1,5	6,6	27	25 VII	-16	17 II	14,8	7,2	11,0	30	14 e 25	-6	26 e 27
-	!	!	!		9VIII												<u> </u>	700	VII		XII
	· (Tr	n) ·		1 H I	ENE (14	7 m. s	s. m.)	(T)			VICE	ENZA	9 m. s	s. m.)	· (Tr	m)	K	ECC	OARO (44	5 m.	s. m.)
G	6,7	0,3	3,5	13	18	-5	3	5,7	0,8	3,2	11	19	-3	vaci	5,2	-0,3	2,4	11	18	-4	vari
F	7,2	-0,4	3,4	13	24	-9	17	7,7	0,2	4,0	12	24	-3	17 e 19	II 1. I	-1,3	2,5	11	11	-7	17
M	9,5 15,3	6,1	6,1 10,7	16 21	21 e 27 vari	-2	. 1	10,5 16,8	2,9 6,5	6,7 11,6	17 23	22 e 27 19 e 20	-2	1	8,5 13,8	0,7 4,3	4,6 9,1	15 21	22 19	5 2	5
М	18,9	9,8	14,3	24	21 e 22	3	1 e 2	20,4	9,8	15,1	25	vari	4	vari	16,2	7,3	11,7	22	28	2	2 e 3
G	26,5	16,8	21,6	31	29	12	vari	27,7	17,2	22,5	33	-28 e 29	13			13,9	18,7	29	23	. 9	1
L	27,9	17,7	22,8	33	vari	11	5	29,7	17,5	23,6	35	25	11		25,5	14,2	19,9	30	15	9	16
S	26,8 24,7	17,8 15,5	22,3	33 28	7 e 8 10	12	25 30	26.3	17,6 15,3	22,8 20,8	35	8 13	13	22 30	22.5	14,4 12,3	17.4	30 26	6 e 8 13 e 21	7	22 e 25 30
ő	17,7	7,9	12,8	25	vari	2	18 e 25	18,5	7,0	12,8	26	13	-1	25	17,2	5,8	11,5	24	vari	1	-18 e 22
N	13,0	5,0	9,0	17	28	· q	12	13,4	5,0	9,2	17	6	; o	vari	11,8	4,0	`7,9	15	7	. 0	25 e 26
D	8,1	-0,8	3,7	13	12	-6	21	6,1	-0,8	2,6	12	10	-6	vari	4,1	-1,3	1,4	9	2	<u>-7</u>	26
yüş.	10,9	0,2	12,3	33	vari 28 12 vari VII 7-8 Vill	-8	21 XII	17,6	8,3	12,9	35	8 VIII	-0	vari XII	14,9	0,2	10,5	30	9 8 AIII	-7	26 XII

MESE		lia de peratu	- 1	т	emperatu	re est	reme		lia de		T	emperatu	re est	reme		lia de peratu		т	emperatu	re est	reme
,	max	min	diur.	max	giorno	min	gierno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	glorno	min	giorno
	SAN (Tr		LEN	TIN	O ALL (150)	A M		(Tn		MON	NTE	MARI. (1335		s. m.)	(Tr	n)		TUB		m. s	. m.)
G	-2,7	-9,3	-6,0	2	28	-19	: - 8	1,5	-5,1	-1,8	7	vari	-10	3 e 8	-2,2	-7,9	-5,1	,4	17	-16	8
F	,	-10,6	-6,8	2	vari	-18	2	0,7	-7,1	-3,2	8	23	- 1	16 e 17		-9,2	-5,9	6	23	-15	2
М	0,0 4,4	-8,4 -4,6	-4,2 -01	10 15	22 e 27 19 e 23	-19 -13	10	3,3 7,7	-5,9 -1,4	-0,9 3,2	13 18	22 18	-12 -8	7 vari	-1,0 5,2	-6,1 -2,3	-3,5 1,5	6 18	vari 23	-12 -10	4
M	9,4	1,1	5,3	17	26	-4	1 e 2	12,1	3,1	7,6	18	21 e 22	-3	1	10,7	2,7	6,7	19	22	-3	3
G	18,6		12,8	25	24	1	3 e 5	19,5	9,6	14,6	24	16	2	5	16,4	7,6	12,0	25	24	1	3
L	18,4	7,4	12,9	26	13	1	1	20,0	, ,	14,9	26	12	4	. ,1	17,5	. ,	12,8	26	25	- 3	18
A	16,4		12,3	25	. 5	4	26		10,1		24	7 e 8	6 - 4	vari vari		'	12,9 10,5	24	7 e 8	5	vari 18
S	16,5 10,0	6,6 1.2	11,6 5,6	22 18	. 8	2 -5	14 e 25 21	18,3 12,2	8,9 3,2	13,6 7,7	23 18	8 1 e 12	-	21 e 24	14,2 10,2	0,7	5,6	17	14	-4 -6	20 e 24
O	4,5	-1,8	1,3	16	2	_8	17 e 18	8,0	0,4	4,2	18	3 e 4	-6	17		-2,6	0,9	18	3	-7	17
D	-1,4	,	-4,3	5	12 e 13	-18	25	1,8	-4,8	-1,5	9	10	-14	25 e 26	1,1	-7,6	-3,3	5	6	-17	25
Anni	7,6	-0,9	3,4	26	13 VII	-19	81	10,4	1,8	6,1	26	12 VII	-14	25 e 26 XII	7,6	-0,1	3,8	26	25 VII	-17	25 XII
\vdash	—		<u></u>		0.000			\vdash		CT	T A N	IDRO		AII	_	<u>-</u>	- 37	EDN	460		
	(T		TO	ALL	O STE	LV10		(Tr	n) .	- 51	LAN	IDRO (700	5 m. s	s. m.)	(Tr	n) .	· V.	EKN	AGO (1700) m. s	s. m.)
G	2,7	-6,9	-2,1	10	22	-15	8	3,1	-4,0	'	10	20	-12	8	1,7	-8,6	-3,5	7	21 e 27	-14	8
F	4,6	-7,6	-1,5	12	23 e 24	-12	2 e 16	4,4	4,1	0,1	11	23	-11	2		10,9	-5,1	6	23	۱ '	12 e 17
M	7,2	-4,1 0,3	1,5 5,2	17	21 18	-12 -6	10 vari	7,0 13,1	-1,3 2,5	7,8	17 24	22 25	-9 -5	10	4,5 7,0	-8,0 -4,3	-1,8 1,4	18	22	-17 -12	4
1 .	10,2 17,1	3,6	10,4	25	30 e 31	-0 -1	vari 1	17,0	6,5	11,8	23	15	0	3	10,2	1,1	5,7	17	26	-5	3
M	26,1	9,2	17,7	31	22 e 23	4	. 4	24,3	12,2	18,3	29	23 e 24	5	<u>.</u> 5	17,8	6,7	12,2	23	22	-1	3
L	25,4	10,2	17,8	32	28	6	16	24,7	12,5	18,6	31	13	6	19	18,5	7,6	13,1	25	13	1	19
A	24,8	10,1	17,5	29	vari	-7	16 e 17	23,0	12,3	17,6	30	8	7	18	18,1		13,0	26	7	3	22
S	21,9	6,7	14,3	29	13	-3	24 18 e 19	21,9 14,2	10,6	16,3 9,3	27 21	8 vari	. 5 -1		19,6 12,8	6,3 1,2	7,0	25 22	8 12	-5	17 e 25 24
0	16,1 8,6	1,1 -1,3	8,6 3,6	23 20	3 e 4	_5 _5	vari	9,3	0,2	4,7	18	5	5	25	7,4	-0,6	3,4	19	2	-8	17
N	4,1	-6,4	-1,1	9	vari	-15	26	4,7.	-4,5	0,1	11	3	-13	26	0,5	-6,5	-3,0	ж	»	30	»
D Atta	14,1	1,2	7,7	32	28 VII	-15	8I 26 XII	13,9	3,9	8,9	31	13VII	-13	26 XII	9,9	-0,7	4,6	26	7VIII	-17	12-17 II 7 III
	(Tr	n)	; C	ERT	OSA (132	7 m. :	s. m.)	. (Tı	n)	R	ATŢ	ISIO (86) m. :	s. m.)	(Tr	n)	,	PLA		7 m.	s. m.)
		-6,9	-3,0	:5	21	1	. 8	1,7	-5,3	-1,8	7	. 17	-12	9	0,2	4,4	2,1	. 5	27	-11	
G	0,9 1,3	-0,9 -8,4	-3,0 -3,6	10	23	-14 -14	16	4,2	-5,5	-0,1	10	vari	-12	16	2,6	-6,4	-1,9	10	- 23		16 e 17
F M	2,9	-6,3	-1,7	10	18	-14	7	5,5	-3,1	1,2	13	21	-11	- 10	2,1	-4,8	-1,3	10	26	-11	10
Ä	6,4	-2,2	2,1	18	19	-10	4 e 5	10,1	1,8	6,0	22	18	-7	5	5,8	-1,8	2,0	14	24	-8	4
М	10,6	2,3	6,5	15	vari	-3	. 1	14,8	7,3	11,1	21	15	- 2	1	11,6	4,0	7,8	17	vari	-3	2
G	18,4	7,5	13,0	23	vari	1		22,7	10,6	16,5	28	22	5	. 4	20,6	10,3	15,5	25	24 e 25	4	1.0
L	19,2	8,2	13,7 13,2	24	8 e 13	2	17 vari	22,1 20,5	10,3	16,2	27 28	6 e 12 6 e 7	6	18	20,3 19,6	11,2 12,0	15,7 15.8	27	14 6 e 8	7	1 e 2 22
A	18,1 17,9	7,4	12,6	22	8	3	30	18,6	7,8	13,2	23	5	2	18	20,0	10,0	15,0	25	21	5	24 e 25
0	12,2	1,8	7,0		12	-5			2,9			vari	-5					23	12 e 13	-4	24
N	6,7	-0,8	2,9	15	3 e 5	-6	. 24	5,4	-0,7	2,4	14	3	-5	-25	7,4	0,6	4,0	19	3	-4	17
D	0,6	-6,8	-3,1	6	vari	-15	25	-2,0	-6,3	-4,2	. 5	vari	-14	25	1,3	4,5	-1,6	7	4 e 5	-13	25 e 26
Asso	9,6	3,4	5,0	24	8 VII 8-13 VIII	-15	25 XII	11,3	2,6	6,9	28	. 22 VI	-14	25 X II	10,5	2,5	6,5	27	12 e 13 3 4 e 5 14 VII	-13	25 e 26 XII

MESE	ı	dia de	.	т	'emperatu	re est	reme	li .	dia de		т	emperatu	re est	reme		lia de		т	'emperatu		reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(T	T.	ERM	E B	RENNI (130		s. m.)	(T)	<u> </u> m)		FLE	RES (124	6 m.	s. m.)	(T.	n)	V	IPI'	reno	5 m.	s. m.)
G	-1,5	[-7,0]	-4,2	3	14 e 17	20	20	-0,3	-6,5	-3,4	5	27	-15	8	2,1	-5,8	-1,9	8	20	-18	8
F	-2,4		1		4	-17	16	11	-7,8		7	23	-15	17		-6,1			22	-16	17
M	-0,3 5,6	-7,2 -0,5	1 1		. 27 25	-14 -8	9 2 e 3	.,.	-5,1 -1,8		11 18	22 e 29 25	-14 -11	10 5	, ,	-2,9 1,1	1,4 5,8	15 20	21 18	-14 -3	10 27
м	13,0		1 1		15 e 28	-2			2,7	7,5	19	15 e 16	-4	. 3	14,1	4,7	9,4	23	25	-3	3
G	19,3	8,0	1 1		24 e 28	3	3	,-	8,7	15,1	29	27	6	. 1	23,2	10,2	16,7	29	23	4	5
L	20,0 18,6	8,5 8,0			11 6 e 8	6	1	21,7 21,5	8,4 8,9		31 29	13 6 e 14	3	1 e,19		10,5	1 '	31	28	4	19
S	18,4	6,4	1 1		2 e 6	1	vari 25		7,7	14,8	28	0 6 14	2	26 18		10,7 7,5	1 -	. 31 28	7	1	26 18 e 25
0	12,7	0,7	6,7	19	10 e 11	-7	27		1,7		24	12	-4	vari		1,8	8,5	24	11	-4	18
N	5,0	-2,6	1,2	13	2	-7	25		-1,1		. 18	3	-7	24 e 25	,	-1,1	3,8	20	. 3	-7	25
D	1,7 9,2	-8,1 0,1	-3,2 4,6	7 27	1 e 2 11 VII	-17 -17	27: 16 H	-1,5 11,1	-6,4	1 1	31	6 13 V I I	-16 -16			-6,2	-1,4	9	4	-17	26
Anne	7,2	0,1	4,0		11111		27 X I I	11,1	0,8	5,9	91	13 V 11	-10	23 A11	12,8	2,0	7,4	· 31	28VII 7VIII	-18	81
	(Ta	m)		PRA	ATI (94	8 m.	s. m.)	(Tı	m)	F	RIDA	NNA (135	0 m.	s. m.)	(T:	n)	D	OBB	IACO (125	0 m. :	s. m.)
G	-1,1	-6,8	-4,0	5	16	-17	8	-1,7	-8,5	-5,1	4	17	-18	8	-0,1	-9,8	-5,0	5	12	-22	8
F	0,2	-8,7	-4,3	9	22	-18	17	-1,8	-11,4		4	10 e 11				-10,7	-5,1	8	23	-24	17
M	4,1	-4,9	-0,4	13	21 e 22	-14	10		-7,4		14	23 e 24	-16	10		-7,7	-2,1	12	. 25	. –19	1
A.	8,4 13,6	-1,6 3,4	3,4 8,5	20 22	18 25	9 -3	4 e 5	.,,-	-3,7 1,4	2,9 7,5	17 19	25 e 26 25	-12 -7	4 e 5	8,2 14,2	-2,3	3,0	18 22	20 e 25 21	-15	6
G	22,2	8,8		29	27	2	. 3	21,2	4,8	13,0	25	vari	1	vari		1,4 6,1	7,8 13,2	. 26	vari	-3	3
L	22,8	8,7	15,8	30	12	4	1	22,5	7,6	15,0	27	vari	2	vari	20,9	7,2	14,1	28	29	-1	18 e 19
A .	21,8	9,0	15,4	30	7	4	26 e 27	19,6	7,5	13,5	26	7 e 8	4	vari		8,7	14,9	30	8	3	26
8	20,7 11,9	7,0 0,8	13,8 6,4	27 24	7 10 e 11	4	18 e 25 24	20,1 14,2	4,1 -0,7	12,1	25	. 8 18	2 -6	vari 24 e 26	20,3 12,8	5,7 -2,0	13,0 5,4	24 21	12 e 14	-3 -11	17 22 e 24
N	4,0	-1,9	1,1	14	2	-8	24		-3,8	2,3	14	1 e 2	-10	23		-3,6	1,9	17	. 12 6 14	-11	22 e 24 24
D	-2,5	-7,7	-5,1	7	4	-17	25 e 26		-8,8	-6,1	8	,1	-18	25	1,3	-9,9	-4,3	6	2 e 5	-20	25 e 26
Anne	10,5	0,5	5,5	30	12VII 7VIII	-18	17 H	10,7	-1,6	4,5	27	vari VII	-18	, vari	10,9	-1,4	4,7	30	8VIII	-24	1711
	(Tı		N VI	ОТ	IN BRA (1351		s. m.)	SAN (Tı		MAI	DDA		in C	ASIES	(Tr		ERSI	ELV		1EZZ 6 m. s	
G.	0,5	-9,5	-4,5	6	. 20 e 27	-18	, 8	3,6	-6,1	-1,3	9	21 e 27	-14	8	1,2	-7,0	-2,9	5	20 e 27	-16	8
F	1,9	-11,9		11	23	-20	17		-8,8	-2,5	12	. 23	-17	17		-10,0	-4,8	. 6	23	-17	. 17
М	5,0 8,1	-7,9 -4,0	-1,4	20	22	-17	- 10		-5,5	-0,3	14	18	-14	1 e 10		-5,1		10	22 e 23	-15	10
M	13,4	0,8	2,0 7,1	23	19 15	-15 -6	. 6	7,6 12,6	-2,3 2,9	2,6 7,8	21	19	-11 -5	49	7,5 12,4	-1,4 3,5	3,0 8,0	18 20	18 25	-10 -3	4 e 5
G	20,6	6,3	13,5	28	22	·-2	3	20,7	8,4	14,6	30	22	- 1	. 3	20,6	8,9	14,7	26	25	-3 2	3
L	20,5	6,9	· ' I	28	12	0	vari	21,5	8,6	15,1	31	29	1	16 e 18			15,1	27	vari	- 3	vari
A	20,5	7,8		28	7 e 15	3	18 26	21,0	9,3	15,1	30	. 7	3		20,8	10,0		28	-8	4	vari
0	20,1 13,4	5,2 -0,8	12,7 6,3	25 26	7	-2 -9	18 22 e 24	21,9 15.1	1	14,5 8,4	26	vari 14	0		19,6		13,3	24	11 . 12	0	18
N		-3,0			4	-9	22 e 24 17	10,1	-0,6			2 e 4	-6	22 e 24 17	7,9	-1,0	3,5		11 e 12 4	-4 -6	22 e 24 24
D	0,5	-8,7	-4,1	7	3 e 5	18	25 e 26	4,5	-5,7	-0,6		: 13 29 VII	-16	25	1,9	-6,7	3,5 -2,4	- 9	5		25 e 26
Anne	11,0	-1,6	4,7	28	vari	-20	17 II	12,3	0,7	6,5	31	29 VII	-17	17 []	10,7				8VIII	-17	I

MESE		lia de peratu			emperatu		reme		lia de	lle		emperatu	re esti	reme		lia de peratu		T	emperatu		reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(T)		ASU	N D	I SOT	TO	s. m.)	(Tr	n)	SAN	GI	ACOM(119		s. m.)	(Tr	n)	C	ORV	ARA (1558	3 m. s	. m.)
G	1,9	-9,1	-3,6	5	28 e 31	-19	. 8	0,8	-7,5	-3,4	7	21	-17	.8	-1,7	-9,5	-5,6	3	- 5	-17	29
F	2,2	-9,2	,	7	24	-18	17			-4,1	7	22	-17	2 e 17	-4,4	-13,0	-8,7	3	21	-19	15
M	4,7	-6,6	-1,0	9	30	-15	1	2,1	'	-1,5	11	22	-14	10	΄,	-9,9	-6,4	8	26 24	-18 -13	1
M	8,3	-0,8	3,7 8,7	16 20	24 19 e 29	-13 -2	5 3 e 6	6,1 11,4	-1,1 3,7	2,5 7,6	16 20	19 e 23 25	-10 -4	1	4,3 12,4	-4,2 1,8	0,0 7,1	14	30	-13	° 1
G	13,8 21,6	3,6 9,0	. ,	28	19 6 29	2	3 e 5	19,4		13,8	25	27	1	. 5	17,7	7,5	12,6	22	20	-3	4
Ľ	20,7	9,7		26	13 e 14	5	18	20,0		14,4	26	13 e 28	3	- 19	19,3	9,4	'	28	28	2	18
A	20,3	8,9	14,6	26	7	5	26	19,1		13,8	27	6	3	18	19,8	11,0	15,4	28	7	7	9
.s	20,7	8,1	14,4	25	7	6	vari	17,8	7,3	12,5	23	. 9	O	·18 e 25	18,5	6,6	12,6	23	7	-4	18
0	14,4	1,3	7,8	- 21	12 e 13	-6	22	11,9	1,0	6,4	20	vari	-3	vari		3,9	7,9	17	6	-6	19
N	9,8	-2,9	3,5	14	vari	-7	27	6,2	-0,9	2,7	16	3	-6	25		-1,1	1,7	13	2 e 4	-7	i i
D	2,4	-8,5	-3,0	9	6	-15	25 8 I	1,1	-6,5	-2,7	5	vari 6 VIII	-16 -17	25 e 26 8 I	1 '	-9,4	-5,9 3,8	3 28	vari 28 VII	-18 -19	23 e 24 15 II
Anno	11,7	0,3	6,0	- 28	11 VI	-19	81	9,7	0,7	-5,2	27	0 4111	-11	2-17II	8,1	-0,6	3,0	20	7VIII	-17	1311
	(Tı		SAN	CA	SSIAN	O 5 m. :	s. m.)	(T:	m)		FI		0 m. :	s. m.)	(Tı		SOPE	RABO	OLZAN (120	IO 6 m. s	s. m.)
			۱ .		. 10				-5,7	-2,9	. 3		-14	8	1,3	-4,2	-1,5	. 5	19 e 31	-12	g
F		-11,0 -14,7	-6,9 -8,9	. 3	15 23	-20 -23	17	-,-	-5,1 -7,9	-2,9 -3,9	4	vari 23 e 24	-17	17	0,4	-6,2	-2,9	9	22	-13	17
· _M		-10,8	-4,2	- 6	vari	-20	10		-4,1	0,0	11	26	-11	7 e 10		-3,5	-0,4	9	vari	-11	5 e 10
. A	4,1	-6,4	-1,2	13	24 e 25	-18	4	10,1	-0,1	5,0	19	19 e 24	-10	· 4	7,5	-1,0	3,3	17	18	-10	4
м	9,5	-1,3	4,1	15	26	-9	. 3	16,1	3,5	9,8	20	. 21	∸ 5	· 2	12,5	3,9	8,2	16	vari	-3	1
G	15,4	5,0	10,2	19	22 e 29	-3	- 3	21,2	9,2	15,2	25	13 e 14	4	vari	19,3	9,9	14,6	24	26	4	vari
L	16,4	4,8	10,6	22	vari	-3	19	23,0	9,9	16,5	28	13	2	. 1	19,9	10,0	15,0	25	12 e 19	2	16
A	16,6	5,4	11,0	23	8	1	18 e 25		9,7	16,0	29	7	6	vari	19,1	10,2	14,7	26 23	7	9	vari
S	14,3	2,9	8,6	18	. "10	-9	18 22 e 25		6,9 -0,4	12,6 3,9	25 13	4 e 7 vari	-6	vari vari	18,5 14,5	9,3 3,4	13,9 8,9	23	6 e 7	-4	vari 24
ON	8,0 1,1	-2,9 -5,7	2,5 -2,3	15 12	10	-10 -12	22 e 25 23 e 24	6,1	-2,0	2,0	10	2 e 3	-6	vari	10,1	1,3	5,7	22	2	-4	17 e 24
D		-12,3	-8,0	2	1 e 6	-12 -21	25		-7,4	-4,2	. 7	- 3 e 5	-16		5,7	-3,7	1,0	13	vari	-13	25
Anno	6,5			23	8VIII	-23	17 II	10,7	1,0	5,8	- 29	7 VIII	-17	1711	11,0	2,5	6,7	26	.7VIII	-13	
		<u>-</u>	· B	OLŽ	ZANO		, .				ALI	DARO	<u>'</u>	s. m.I	(T)			PE	IO (158	0 m.	25 XII
	(T	r).	1		(25	4 m.	ъ. ш.)	· (T:	<u>,</u>	· 		(32		o. m.1			1		(100		
G	5,3	-3,7	0,8	12	18 e 19	-10	: 3	7,1	-3,8	1,6	10	vari	-7	3 e 9	3,2	-5,8	-1,3	. 9	21 e 22	-9	3 e 14
F	7,5	-2,5	2,5	- 14	24	7	17		-0,4	3,8	- 12	28	6	- 1	2,2	-7,9	-2,8	7	21	-13	vari
М	10,9	1,8		21	22	-5	5	11,9	0,7	6,3	18	21	-4	6	4,0	-5,3	-0,7	10	21	11 -8	1 e 7
.A⊹ ∂M	15,8	5,1	_	26	19	-1	4 e 6		3,5	10,3	· 22	16 e 29	-3 2	12	4,5 8,8	-1,6 3,5	6,1	10	.24 21	_a	3 e 4 1 e 2
G	20,5 27,1	8,8 14,5	- 1	25 31	vari vari	. 0	. 2	22,9 26,2	7,6 12,3	15,2 19,3	30	29	10	vari	19.8	8,7	14,3	23	vari	5	4
L	26,6			33	vari 13	10	1	30,2	13,6	1.1	33	vari	10	9	18,4	8,1	1 1	24	14	4	vari
	25,9			32	7 e 8	10	22 e 25	· ·	13,2	20,8	32	3 e 13	9	30	17,9	9,7		26	7 e 8	. 5	24
5	26,0	12,7	19,4		7	8	. 19			19,6	32	10	7	30		9,2		23	9	6	vari
:0	19,1	5,2	12,1	27	12	-1	29 e 31	21,0	4,9	13,0	28	11	0	27	13,6	3,7	8,7	20	14		21
·N	11,4	0,7	6,1	18	7	6	22	11,9	2,0	7,0	15	9 e 10	-5	29	6,8	1,0	3,9	17	1	-1	
D.	6,7	-4,2	1,2	11	12 7 7 e 11 13 VII	-14	26	7,9	-4,6	1,6	12	9 e 10 5 vari VII	-9 ∂o	vari	5,1	-5,5	-0,2	13	7 0 8	-19 19	
Anno	16,9	5,7	11,4	33	13 VII	-14	· 26 XII	18,3	5,1	11,7	- 33	vari v II	-9	vari A11	10,8	1,5	3,8	20	VIII	-19	23 XII

MESE		lia de peratu	- 1	T	emperatu	re est	reme		lia de peratu		т	emperatu	re est	reme	ı	lia de peratu		т	emperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tı		CAF	RESE	ER (diga		s. m.)	(T:		SSO	DE	L TON		s. m.)	(T)		,	CL		6	s. m.)
		Ĺ	-7,7	,	10	-15		<u> </u>	ŕ	-5,2	2	27	-15		4,9	<u> </u>	0,2	. 9.	18 e 20	-11	3 e 8
G F		-10,0 -14,0		-1 -1	5 e 25	-20		-2,1 -2,3	-8,3 -10,4		6	23	-15 -17	16		-4,5 -5,0		10	23	-13	17
м	-6,7	-12,5	-9,6	. 3	22	-20		1,0	-8,7	-3,8	7	22 e 27	-16	7	9,4	-2,0	'	19	22	-10	5
A	-2,7		-5,8	8	24	-18	3 e 4	4,5	-4,8	-0,1	10	vari	-15	4	14,0	1,7	7,8	25	19	-6	4
M	1,3	-4,4	-1,5	7	26	-14	1	8,8	-0,2	4,3	13	26	-7	1	18,8	5,8		25	27	0	vari
G L	8,3 9,2	2,0	5,2 5,6	12 15	22 e 27 vari	-4 -5	5 16 e 18	15,5 16,3	5,6 5,5	10,5 10,9	19 21	vari 13 e 14	-0 -1		26,1 26,6	13,1		30 31	23 25	6	19
Ā	9,1	3,1	6.1	16	7 e 8	-3	10 6 10	14,7	5,1	9,9	19	6 e 7	2		25,5	1 .	'.	31	7	8	25
s	8,5	2,5	5,5	14	8	-3	17	14,1	4,6	9,3	19	8	1			10,8	,	30	8 e 22	4	18
0	3,3	-2,9	0,2	9	12 e 14	-14	24	8,8	-0,4	4,2	13	vari	-10	24	[18,0]	[4,0]	[11,0]	: ээ	. 39	. 20	· w
N·	0,8	-4,7	-2,0	8	vari	-13	16 e 17	3,7	-4,0	-0,1	12	3	-11	17	11,5	0,2	5,8	18	- 3	-4	24 e 25
D		-10,8	-7,8	. 3	11 e 12	-12		-3,2	-9,7	-6,5	2	1	-19			-4,5	1,0	11	3	-12	
-Anno	1,1	-4,9	-1,9	16	7 e 8 VIII	-20	16-17 II 8 III	6,1	-2,1	2,3	21	13 e 14 VII	-19	24 e 25 XII	16,0	3,7	9,9	31	25 VII 7 VIII	-13	17 II
				ENI	OOLA					DΔ	GAN	VELLA				м	F77	α	MBAR	חח	
	(Tı	m)	171	LEIVI		0 m. :	s. m.)	(Tr	n)	IA	On		5 m.	s. m.	.(Tr		1122	OLC			s. m.)
ا ۾ ا	1'7	5.5	. 10	6	19	12		3.5	6.7	5 3	0	13 e 19	-11	vori	5,0	_3 5	0.8	10	20	7.2	2
F	2,0	-5,5 -7,8	-1,9 -2,9	9	22	-13 -14	17 e 18	-3,5 -5,8	10.4	-5,1 -8,1	3	3	-11 -18	vari 16	7,4	-3,5 -3,2	2,1	15	24	-13 -11	17
м	2,7	-5,3	-1,3	.9	22	-12	5 e 7	-4,2	-8,6	-6,4	3	21	-14	6 e 7	11,1	0,3.	5,7	19	. 22	-5	10
·A	7,0	-2,3	2,3	16	22	-11	.4	0,1	-4,9	-2,4	10	18	-13	3 e 4	16,2	3,7	9,9	25	19	∸4	4
м	11,6	2,3	6,9	17	31	-5	- 1	4,1	-0,4	1,9	9	. 25	-7	vari	20,7	6,7	13,7	26	27	0	vari
G	19,9	9,1	14,5	24	23	2	5	12,7	5,6	9,1	∙18	23	-2	4		13,5	20,8	33	vari	7	3
L	20,5	9,2	14,8	26	29	3	vari	12,7	5,8	9,3	18	29	-3	16			21,3	35	13	. 8	
A	20,0	9,9 8,7	15,0	27	7	9	24	12,8	6,9	9,8 8,9	18	- 6 e 7	. 2	vari	27,4 [27,0]	14;0	20,7	34	. 8	9	: 25
0	19,2	2,4	7,3	25	. 11	-5	30 vari	11,6 6,3	1,0	3,6	13	vari	-1 -9	24	18,5	4,2	11,4	25	12	1.	vari
N	6,9	-0,6	3,1	17	2	-6		2,3	-1,4	0,5	-11	vari	9	: 17	12,0	0,7	6,3	17	4	-5	25 e 26
D	3,1	-6,0	-1,4	9	vari	-19	25	-2,8	-6,7	-4,8	. 4	10 e 11	-17	24	6,3	-4,7	0,8	11	3	-12	26
Anno	10,6	1,2	5,9	27	7VIII	-19	25 XII	3,8	-1,1	1,4	· 18	vari	-18	16 II	17,4	4,9	11,1	35	13 VII	-13	31
	(Tr		PIA	N F	EDAIA (2044		s. m.) :	(Tr		ASS		I ROL		s. m.)	(Tr	n)	PI	RED	AZZO (102	0 m.:	s. m.)
G	-3.0	_9 ¢	-5,8	1	6 e 28	-14	4 - 0	9.9	.60	1.46	,	27	10		2.7	_5 0	-0,7	.,		1.	
F	-3,0 -3.1	-8,5 -12,1	-7,9	4	5 e 23	-14	4 e 8 vari	-2,3 -4,0	-6,9 -10,5	-4,6 -7,3	3	3 e 22	-12 -18	vari 16	3,7 3,6	-5,2 -8,4	-0,7 -2,4	10	vari 21	-11 -15	10 e 17
м		-10,1	-6,6	-5	22	-16	7 e 8	-2,7	-8,4	-5,5	: 5	21	-15	7	5,4	-3,7	0,9	14	21	-10	vari
A	1,5	-6,2	-2,4	11	19	-16	. 4	1,6	-4,9	-1,7	10	18 e 23	-15	4	11,2	0,0	5,6	24	16	-9	3
м	5,9	-1,5	2,2	14	26	-9	' : 1	5,7	-0,8	2,4	11	25	-8	1 e 2	17,1	4,1	10,6	22	31	-3	1
G	13,4	5,0	9,2	18	15	-1	vari	13,5	5,8	9,7	17	13 è 14	-1		24,2	9,6	16,9	28	vari	4	2
L	13,7	5,0	9,4	20	24	-2	18	13,3	5,6	9,5	18	vari	-2		25,7	9,4	17,5	33	28	3	18
A	14,4 14,9	5,4 4,0	9,9	22 18	8	2 -1	vari	13,3 13,4	6,6 5,7	10,0 9,5	20 18	6	-1	22 17	23,5	10,8	17,1	32 28	6 e 7	7	21
0					14		17 ė 18 24					13	_		23,3 18.3	8,9 2:1	16,1 10.2		vari	_4	24
· N	4,5	-3,5	0,5	15	vari	-11	17	4.0	-1,6	1,2	15	1	_9	vari	10,7	-0.4	5,2	21	1	-4	16
N D	2,5	-8,9	-3,2	5	11	-19	24 e 25	-1,9	-6,9	-4,4	- 5	10 e 12	-17	24 e 25	4,8	-5,2	-0,2	/11	: i	-11	vari
Amo	5.9	-2,7	1,6	22	vari 11 8 VIII	-19	24 e 25 XII	5,2	-1,3	2,0	:20	6VIII	-18	1611	14,8	1,8	8,1	. 33	28 VII	-15	10-1711

		_			ieai ea				T-P-U-	aruz.	_									22/5/5	0 19/0
MESE		lia de		т	emperatu	re est	reme		dia de		т	emperatu	re est	reme		lia de peratu		т	emperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	glorno	min	giorno
								_			<u> </u>		1						•		•
			C	AVA	LESE				CA	DIN	ЮД	I FIEN	име				•	TRE	NTO		
	(T	m)				4 m.	s. m.)	(Tı		-			0 m.		(Tr) .				9 m. :	s. m.)
G	3,8	-6.4	-1,3	٩	17	-13	8	1,2	-4,6	-1.7	4	vari	-12	8	4,1	-1,5	1,3	9	17 e 28	-7	3 e 8
F	5,1	-8,8	1 1	11	6	-17	17	4,3		-1,7	11	23 e 24	. –16	17		1 .	2,3	14	23	-9	. 2
М	5,6	-5,5	0,0	15	22	-13	5 e 10	5,5		0,4	11	18 e 22	-12	10		2,2	6,4	-19	21 e 26	-5	5
A	11,2	-1,5	4,9	23	19	-12	4	9,4	-1,1	4,1	18	19 e 25	-11	4	16,0	5,5	10,7	25	18	-3	4
М	15,2	2,6	8,9	20	15 e 22	-5	1 e 2	14,8	2,6	8,7	19	vari	-4	vari	20;0	10,0	15,0	26	31	3	2 e 3
G	22,6		15,6	27	14 e 23	2	3	22,9	9,8		27	vari	5	3 e 5		16,6	22,4	33	vari	11	4
L	23,5	9,9		30	25	3	1 e 18	,	10,8		28	vari	5	. 1		17,2		36	12	11	18 e 19
S	22,5	9,9	' '	29	7 e.8	6	vari			-	29	8	7	18		16,9	2,1,8 19,9	34 29	6 e 7	12	25 19
0	22,3 16,0	7,1	14,7 8,3	27 25	7 12	-5	. 18		8,3 2,7		26 22	8 vari	-3	18 vari	24,8 16,1	15,0 7,5	11,8	24	10 e 11	2	vari
N	11,0	-1,8	4,6	19	3 e 5	-6	. 17	8,8		4,5	17	vari	-5	17	10,0	3,5	6,8	14	2 e 3	-1	24 e 25
D.	5,1	-7,3	-1,1	.10	vari	-16	25 e 26	0,9	-5,1	-2,1	6	1	-14	25	4,2	-1,5	1,3	9	vari	-9	26
Azze	13,7		7,1	30	25 VII	-17		12,7	1,8	7,3	29	8VIII	-16	17 IÎ	16,4	7,5	11,9	36	12 VII	-9	21
-			,							ı.		1			<u> </u>			<u> </u>			26 XII
			SAN	VT'C	RSOL					F	OLG	ARIA	_				PEC	CHE	ERI (di		
	·(T)	m)	-		(92	5 m.	s. m.)	(T:	m)			(116	8 m. s	s. m.)	(T)	n)			(86)	U m.	s. m.)
G	1,9	1,8	0,1	8	17	-11	3	9,1	-4,2	2,5	14	. 25	_9	3 e 13	3,2	-1,6	0,8	8	17 e 18	-6	vari
F	2,3	-2,8	-0,2	". · · 5	vari	9	2 e 28	8,9	-5,4	1,8	14	3	8	vari	3,1	-3,7	-0,3	. 9	. 23	-10	17
М	7,5	0,1	3,8	16	. 20	-5	vari	8,7	-3,8	2,5	13	1	-7	7	5,1	-1,3	1,9	11	; vari	-7	vari
A	13,2	3,4		24	23	-2	vari	10,9	-0,1	5,4	18	24 e 27	-5	3 e 7	10,9	2,8	6,9	19	23	-4	5
M.	18,6	7,5		25	26	1	1	13,3	3,0	8,1	19	31	-2	2	15,5	6,0	10,8	19	vari	.1	2
G	1 1	[15,0]			х)	. 7	. 9	22,2	10,4	16,3	29	25	6	1 e 3	21,9 23,3	13,3	17,6 18,6	25 29	vari	5	1
L		[16,0]	120,5		20			23,5 21,2	10,4	16,9 16,4	29 29	25. 7 e 8	2	24	22,4	14,0 12,8	17,6	29	14	10	vari
S	22,0	12,1		26	vari		18 e 30	1 1	10,0	15,6	26	7	5	30	21,1	12,0	16,5	25	21	7	25
o	15,6	5,4	10,5	22	11 e 12	a	23			10,4	27	15	-3	vari	16,2	4,1	10,2	23	11 e 13	-2	21
N.	9,3	1,5	5,4	13	4	-2		1 1	-1,5	3,8	19	4	_9	22	9,9	2,8	6,3	15	. 2	: o	vari
D	3,7	-3,3	0,2	9	12	11	- 26	7,3	-5,6	0,8	14	17	-10	26 e 27	3,5	-1,4	1,0	8	6 e 7	-9	24
Anna	13,8	5,6	9,7	.30	»	-11	31	14,3	2,5	8,4	29	vari	-10	26 e 27	13,0	5,0	9,0	29	14VII 7VIII	-10	. 1711
					,		26 XII	<u> </u>		<u> </u>				XII	<u> </u>						
	(Tı	m)	R	OVE	RETO	1 m	s. m.).	(T)	m)		ROI	NZO	4 m.	s. m.)	(T,	m)	BR	ENT	ONICO) 0 m.,:	s. m.)
	- 1		-		1	1 1100,		 \	, .				1	,				<u> </u>	1	1	
G	5,1	-1,3	. 1,9	11	17	·8	3	3,5	-3,1	0,2	10	14	-9	. 3	2,2	-1,7	0,2	6	18	-11	3
F	6,5	-0,8	2,9	13	23	-7	. 17		-4,5	0,1	10	5	-13	17	2,9	-2,8	0,0	: 7	24	-10	17
M	10,0	3,0	6,5	17	21	-3			-2,2	2,6	13 20	22 18	-9	4	5,8 11,8	0,1 4,2	3,0 8,0	13 19	27 vari	-6	. 3
M	15,7 20,2	6,7 10,0	11,2 15,1	23 25	18 e 24 26 e 31	-1	1 e 3	11,1 15,0	1,3 5,4	6,2 10,2	20	29	-8 -2	2	16,3		11,8	22	· 28	1	3
G	27,4	16,6	22,0	31	vari	12	vari	21,8	12,0	16,9	26	21 e 27	7	4 e 5	23,8	13,6	18,7	29	28	. 8	5
L	29,0	16,7	22,8	33	. vari	11		21,7	12,9	17,3	26	vari	7	4 e 18		l '	19,8	32	25	8	16
A	26,3	16,7	21,5	32	. 6e7	11	22		13,0	17,3	27	15	9	. 10	23,3	13,4	18,4	30	7 e 8	. 8	30
8	24,2	14,8		28	9 e 10	9		19,8	10,6		25	, v 6	6	· 18			16,7	25	. 7e9	7	. 30
.0	16,3		11,8		vari		22 e 23	13,7	4,0	8,9	22	12	-4	24	13,5	6,1	9,8	19	12		I
N	11,0	4,6	7,8	15		q	26	8,6	1,3	5,0	15	2	-4	17	7,9	2,9	5,4	13 7	3		17 e 24
D	5,1	-0,7	2,2	10		-7	25 e 26	3,3	-3,3	0,0	. 9	12 2 12 15 V III	-4 -4 -12 -13	24 17 25 17 II	2,5	-2,0	0,3	7	05 VII	9	
Ann .	16,4	7,8	12,1	33	vari VII	8	26 25 e 26 3 I	12,7	4,0	8,3	27	19 4111	-13	1711	13,1	5,0	9,3	: 32	25 VII	-10	1711

MESE		dia de		т	`emperatu	re est	reme		dia d		т	emperatu	re est	reme		dia d		т	emperatu	ıre est	reme
-	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tı	' n)	PRA	7, D	A STU		s. m.) -	(T)	<u> </u> m)-	'	VER	ONA (6	0 m.	s. m.)	(T:)VEI	RE'	VERON (84		s. m.)
G	[0,0]	[_4,0]	[-2,0]	x	20	ъ	30	4,2	-1,0	1,6	8	vari	-6	23	3,7	-0,4	1,7	111	20	-5	22 e 25
F	6,0	-3,5	1,3	12	26	-10	17	7,1	-0,4	3,4	9	vari	-5	``19	3,1	-2,4	0,4	-11	24	-6	vari
М	9,4	-1,3	4,1	15	22	-6	vari	9,8	2,1	6,0	16	21	-2	vari	4,5	0,4	2,1	12	22	6	1
A	11,7 13,0	2,4 3,8	7,0 8,4	20	19 19	-5 0	4 1 e 2	15,6 19,4	7,4	11,5	. 19 . 24	vari 31	1 5	5	8,7 12,8	3,5	6,1 9,9	18 17	19 vari	-4	1
M G	18,7		13,6	22	vari	4	3	II '	17,0		30	vari	13	vari	20,4	13,3	16,9	26	varı 23	7	4
· L	20,0	8,8	14,4	24	vari	4	16:			23,7	33	14	14	vari	21,5	14,0	17,8	27	vari	6	16
A	19,5	9,0	14,2	26	7	5	26	28,2	17,8	23,0	32	vari	14	23	21,8			28	7 e 8	- 10	: vari
·s	19,1	7,3	13,2	23	7		29 e 30	24,4	14,2	19,3	27	vari	11	23 e 34	20,2	12,5	16,4	24	21	6	28
0	16,2	1,3	8,7	21	12	-3	25	18,2	8,1	13,1	24	11 e 12	3	vari		6,8	10,2	24	12	1	22
· N	7,8	-1,8	3,0	20	2	-6	17 e 26	12,9	3,9	8,4	15	vari	-1	vari	9,2	4,1	6,6	15	28	1	vari
D	1,8	-6,9 2,0	-2,5 7,0	7 26	11 7 VII I	-15 -15	26 26 XII	4,7 16,6	-1,4 8,0	1,6 12,3	10 33	vari 14VII	-8 -8	18 e 20 18 e 20	5,2 12,1	-0,3	2,5	16 28	7 - 0	7 -7	24 e 25 24 e 25
Anno	11,5	2,0	1,0	20	1 1 1 1 1	_13	20 A11	10,0	0,0	12,3	00	14 4 11	-6	XII	12,1	6;0	9,0	26	7 e 8 VIII		XII
			I	PAD	OVA				C	OLO	GNA	VENI	ETA		-	٠	MOI	NTA	GNAN	Ά	
	(Tr) (12 m. s. m						s. m.)	(T ₂						s. m.)	(Tr	n) .	-1,20.				s. m.)
G	6,5	1,7	4,1	11	vari	-4	23	5,2	0,8	3,0	12	19	-5	23 e 24	5,5	0,0	2,8	712	19.	_4	vari
F	8,0	0,6	4,3	13	25	-3	29	6,8	-0,8	3,0	12	26	-5	18	7,6	-1,1	3,3	13	26	-5	vari
M	11,1	3,7	7,4	18	26	-2	1	9,5	1,7	5,6	16	23	-4	. 1	10,9	1,4	6,1	18	22	44	1 e 2
A	17,4	6,4	11,9	23	18	1	4 e 6	17,1	5,6	11,4	25	25	-2	- 4	17,7	4,7	11,2	24	24 e 25	42	4 e 6
M	21,3		15,7	26	18 e 20	3	1	20,5	9,1	14,8	26	22	2	1 e 2	21,3	8,5	14,9	27	22	- :0	. 1
G	27,9	17,3	22,6	33	28	13	vari	27,6	16,2	21,0	33	28	11	- 5	28,3	15,8	22,0	- 33	. vari	10	5
L		17,2		34	24	11		30,4		23,4	35	vari	. 9		30,1	15,4		34	, vari	6 7	18
A	28,3 26,2	17,2 14,9	22,8	34	12	13	25 30	28,4	17,0	22,7	34 21	7 e 8 11	12	22 e 25 29 e 30		16,2 13,6	'	34 31	7 e 8	11	22 e 25 30
8	18,6	· '	12,8	26	11	0	24	18,7	6,1	12,4	25	14	-2	25	18,9	5,1	12,0	25	14	-3	.24 e 25
N	13,6	5,2	9,4	18	14	0	vari	11,9	3,7	7,8	16	7 e 15	-4	26 e 28		2,4	7,5	17	6	-4	vari
D	6,1	-0,3	2,9	12	9	6	26	4,1	-1,4	1,3	10	vari	_9	26	4,5	-1,9	1,3	11	5	-9	26
Anno	17,9	8,4	13,1	34	24 VII 6 VIII	-6	26 XII	17,2	7,4	12,3	35	vari VII	-9	26 XII	17,7	6,7	12,2	∂34	vari VII	_9	26 XII
			LA	DEL	LA SC	ALA		(Tr		ADI	A P	OLESII		s. m.)	(Tr	· ·)]	ROV	IGO	7 m.	s. m.)
	, . !				1 1				Ī			<u> </u>	1		<u> </u>	<u>-</u>	1		i i		
G	6,3	0,1	3,2	13	vari	-5 -4	19	5,5	0,5	3,0	12	18 e 19	-5	23	5,4	0,7	3,0	11	18	-5	23
F M	7,7 10,8	-0,3 2,5	3,7 6,7	14 18	24 22	-4 -3	vari 1 e 10	7,8 10,9	-0,2 2,3	3,8 6,6	13 18	26 22	-6 -4	19	7,0 9,8	-0,8 1,3	3,1 5,6	12 17	27 22 e 27	-5 -3	19
A	17,6	5,9	11,7	24	19 e 25	-1	4 e 6	18.4	5,2	11,8	25	24	-4 -2	4 e 6	18,8	5,0	11,9	25	22 6 27	-3	4 e 6
М	21,1		15,2	26	21 e 22	2	1	22,1	8,9	15,5	26	vari	1	1	21,0		14,7	27	22	1	1
G	28,6	16,8	22,7	34	27 e 28	12	1	28,9	16,1	22,5	34	27 e 28	11	vari		1 1	22,4	34	29	10	4 e 6
L			23,7	35	14 e 25	13	vari	30,4	15,9	23,1	35	25	9	18	30,6	15,8	23,2	36	14	8	18
A			23,2	34	7 e 8	12	25		17,0	23,3	35	7	12			l -	23,5	35	vari	11	25 e 30
S		14,2		30	11 e 13	7	30	27,0	14,2	20,6	31	13	6	30			20,4	35	5	5	30
0	19,3	0,5	12,9	26 17	14 7 1 14 e 25 VII	-1	24	18,5	6,1	12,3	25	14 vari 1 25 VII 7 VIII	-2	25	18,6	5,3	12,0	25	13 e 14 15 1 e 10 14 VII	-3	25
, N	4.3	_1.2	7.6	11	7	-5	20	3.7	-0.5	7,8	15	vari	-3	25 e 26	12,4	3,2	7,8	18	15	-3	25 e 26
N D Anno	17.9	7.6	12.8	35	14 e 25	-9	26 XII	17.9	7.4	12.7	35	25 VII	_9	26 XII	17.9	7.0	12.5	36	14VII	_8 _8	26 26 XII
*****	.,,	.,,	,5		VII			"	.,,,	,.		7VIII		20711	-","	.,0	,5	"		_0	LUAII

MESE		ia de peratu	,	T	emperatu	re est	reme	l -	ia de peratu	,	T	emperatu	re esti	reme		ia de peratu		To	emperatu	re estr	eme
	max	min	diur.	max	giorno ·	min	giorno	max	min-	diur.	max	giorno	min	giorno ·	max	.min	diur.	max	giorno	min	giorno
	SA (T		IAR	ΓINC) DI V		ZZE s. m.)	(T:		CAS	STEI	LMASS.	A 2 m.	s. m.)	(Ta		LA	DEL	MEZZ	ZANC	
G	6,1	0,3	3,2	12	19	-3	vari	6,5	1,6	4,1	13	18 e 19	-4	19	5,5	0,5	3,0	12	18	-4	23
F	8,7	-0,6	1 1	13	27		18 e 20		0,9	4,7	14	11 e 26	-3	12 e 19		-0,9	3,3 6,1	14	26 28	-5	19
M	11,4 17,3	2,3 4,0	6,8 10,6	17 23	22	-3 -3	.1 e 2	12,1 19,5	3,3 6,5	7,7	19 26	22 27	-2 -1	6	10,4	1,8	'	-	25	-3	6
M	22,3	8,0		26	1 e 22	d	- 1	22,6	10,8	16,7	28	15 e 20	3	1 e 3	20,9	9,8	15,4	25	vari	. 3	2
·G	28,2				29	10	4 e 5		17,9	23,8	34	vari	13	vari		16,5	'	32	29	, 11	5 e 7
L			[22,5]) ×	. 20	31,9 30,4	18,2 19,0	25,0 24,7	37 37	24	13 14	16 e 19 25	1 '	16,6 17,9		33	vari 7 e 8	11	18 c 19
S			[20,0]			. »	20	28,3	16,2	,	32	11	. 8	30	26,1	14,7	'	30	11 e 13	. 8	30
0	19,1	5,0		25	14	-3	25		8,4	14,5		14	; 2	24 e 25		7,3		25	12 e 13	, 1	. 31
N	13,4	3,1	8,3 2,5	17 12	14 2 e 6	-3 -8	vari 26	13,1 4,7	5,0 -0,8	9,0 2,0	18	1	-2 -8	26 24 e 25	12,0 4,5	4,1 0,1	8,0 2,3	17	vari 10	_1 _8	vari 26
D Aggs	5,6 18,3	-0,7 6,8	12,5))	2 e o	. –8	26 X I I			14,0		24 VII	-8	24 e 25		7,8	12,5	34	7 e 8	-8	26 XII
				<u> </u>			<u> </u>					8 VIII		XII					VIII	- 1	<u> </u>
and the state of t	. (T	r) SA	ADO	CCA	(idrov		s. m.)		,								-				,
G	6,1	2,1	4,1	· 11	13 e 15	-3	23		:				,			,			r		
·F	7,3	1,3	4,3	12	25	-3	27		12.5			i.				;		li		1	- 1
М	10,6 15,8	4,0 7,2	7,3	20	31 20 e 26	-2 -1	4		!												
ı A	20,2	11,2		25	21	. 5	. 3	·	1.3								,			.	
G	26,7	17,9	22,3	31	vari	. 10	. 5	٠.٠	:					.,.	-						
L	27,4		22,8	32,	vari	١.,	17		i i			1		*		, ,					
A	27,5 24,6		23,6	31	vari 12					,		-				;.	:				
0	17,9	· ·	13,7	23	12		25								·	;				;	
N	12,5	5,7		18	.14	-1	28	1	-	-		. 1		÷			,			٠,	٠٠ - ا
D	5,9 16,9	1,1 9,6	3,5 13,2	11 32	vari VII	-6 -6	26 26 XII	'-	, , , , , ,				,				, '				1
Yauo .	10,9	3,0	13,2	32	Vati VII	1 -0	20211											1			:
	*	,	:		:	2 A.S.			1	-	-		1:57%			`. ;;:				11.	
G				١.	٦.				·		'	٠		: "	-	;:-	r	,	. :		:
F	::-	- :		÷	1						-			7						•	
M			- 54									.,			. :						* -
A M	;	- 15	,	1, 1				1											. ,	.	
G		÷>	;		1. A)		;-		. "		-			1				٠. ا		100	
L	:	2	;						-		. :										.
A			r .				~ .							. "1		: .			- · · ·	-	
0		1.		;	12				,			1		,	i,	133					
· N	, 1	, .													į.	.3	,	72 -	•	- 1	
D					1	1 1	1.								1.	1 2		, T			
Anno	,				100	. '	. ,,.		1.7		Ι,	1	- 1		, ,	7.5					

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro				P
Pluviometro registratore				Pr
Pluviometro totalizzatore				 Pt
Precipitazione nulla .			٠.	, ' , , ,
Precipitazione nevosa		٠.		. •
Dato incerto				?
Dato mancante .				» ·
Dato interpolato .				[]

TERMINOLOGIA

- Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua compresa nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1970

ZONA DI ALTITUDINE	P	Pr	Pt
4 ÷ 200		89 44	
201 ÷ 500 501 ÷ 1000	34 41	56	
1001 ÷ 1500 1501 ÷ 2000	46 18	35 10	_
oltre 2000	1	6	4
Totali	229	240	4

AVVERTENZA: Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagine si riferiscono alle Interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi Annali Idrologici 1956.

l ''	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
DALCONFINE DI STATO ALL'ISONZO Basovizza (1)		-					$\overline{}$		
''					(segue) DRAVA	٠,.			·
					Tarvisio	Pr	751	1,70	1922
Poggioreale del Carso	Pr	372	1,70	1924	Cave del Predil (6)	Pr	901	1,70	1921
	Pr	320	1,70	1922	Fusine in Valromana (7)	Pr	770	1,70	1923
San Pelagio	P	225	1,70	1921					
Servola	Pr	61	1,70	1921					
Trieste	Pr	11	1,70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone	P	. 6	1,70	1919		_			,
Alberoni (2)	Pr	4	1,70	1925	Passo di Mauria (8)	P	1298	1,70	1910
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1,70	1953	Forni di Sopra	Pr	907	10,00	1911
		٠,			Sauris	Pr	1212	1,70	1911
		. "			La Maina	Pr	1000	1,70	1943
ISONZO	."		'		Ampezzo	Pr	560	1,70	1921
				: :	Collina (9)	P	1250	1,70	1920
	Pr	663	1,70	1925	Forni Avoltri	Pr	888	1,70	1911
` ' '	Pr	86	1,70	1919	Pesariis (10)	Pr	758	1,70	1911
	Pr	633	1,70	1910	Chialina (Ovaro)	P	492	1,70	1911
Vedronza	Ρ.	320	1,70	1909	Villasantina	Ρ.	363	1,70	1909
Ciseriis	Pr	264	1,70	1919	Zovello	Př	910	1,70	1914
Monteaperta (5)	P	612	1,70	1967	Timau	Pr	821	1,70	1911
Cergneu Superiore	P	329	1,70	1925	Paluzza (11)	P	596	1,70	1911
Attimis	P	196	1,70	1920	Avosacco	Pr	471	1,70	1914
Zompitta	P	172	1,70	1967	Arta Terme	Pr	443	1,70	1969
Povoletto	Ρ.	136	1,70	1910	7 Paularo	Pr	690	1,70	1911
Pulfero	Pr	184	1,70	1921	Tolmezzo (12)	Pr	323	1,70	1910
Drenchia	P	730	1,70	1925	Malborghetto	P	721	1,70	1921
Clodici	P	240	1,70	1920	Pontebba (13)	Pr	562	1,70	1910
Montemaggiore	P	954	1,70	1920	Chiusaforte	P	392	6,00	1914
	Pr	138	1,70	1911	Saletto di Raccolana	P	517	1,70	1914
San Volfango	P	754	1,70	1910	Coritis	Pr	641	1,70	1925
					Stolvizza (14)	Pr	572	1,70	1928
7		٠			Oseacco	Pr	490	1,70	1926
DRAVA				.	Resia	Pr	380	1,70	1920
					Grauzaria	P	. 516	1,70	1969
	Pr	1310	1,70	1900	Diga in Alba	P	650	18,00	1938
Camporosso in Valcanale	Р	806	1,70	1920	Moggio Udinese	Pr	337	1,70	1932

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1926 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzione dal 1945 al 1948. - (5) Interruzione dal 1944 al 1966. - (6) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966 - (7) Interruzione dal 1945 al 1969. - (8) Interruzione dal 1944 al 1945. - (9) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (10) Interruzione nel 1955. - (11) Interruzione dal 1951 al 1952. - (12) Interruzione nel 1952. - (13) Interruzioni nel 1924 e nel 1945. - (14) Interruzione dal 1936 al 1969.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO Venzone Gemona Alesso Artegna Andreuzza (1) San Francesco San Daniele del Friuli Pinzano Clauzetto Travesio (2) Spilimbergo San Martino al Tagliamento (3) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine (4) Cormons (5) Sammardenchia Pozzuolo (6) Mortegliano Gradisca Gris Palmanova (5) Castions di Strada Fauglis (7) Cormor-Paradiso Cervignano	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr P	230 307 197 192 167 397 252 201 563 215 132 70 120 113 63 63 62 38 38 35 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1909 1922 1911 1969 1924 1915 1910 1920 1915 1939 1920 1936	_	P Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1969 1921 1969 1923 1920 1922 1922 1939 1923 1924 1967 1967 1967 1967 1967 1969 1925 1969 1925 1969 1925 1969 1925 1969 1925
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1,70	1910	Val Pantani	P D.	2		1969
Torviscosa (8)	P	5	1,70	1948	Val Lovato	Pr	2	1,70	1969
Belvat	P	4	1.70	1969	Lignano	Pr	2"	1,70	1966

⁽¹⁾ Interruzione dal 1946 al 1967. - (2) Interruzione dal 1944 al 1946. - (3) Interruzione dal 1956. - (4) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (5) Interruzione nel 1945. - (6) Interruzione dal 1944 al 1947. - (7) Interruzione dal 1936 al 1968. - (8) Interruzione dal 1955 al 1968. - (9) Interruzione dal 1968. - (10) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (11) Interruzione dal 1944 al 1949. - (12) Interruzione dal 1945 al 1968. - (13) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (14) Interruzione dal 1945 al 1945.

	1	I	_	1	1	T	1		10 1770
BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell' apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni
LIVENZA					(segue)				
		,			PIAVE				
La Crosetta	Pr	1120	1,70	1969					
Gorgazzo	P	53	1,70	1925	Somprade	P	1010	1,70	1953
Aviano (casa Marchi)	P	172	1,70	1958	Auronzo	Pr	864	1,70	1909
Aviano	Pr	159	1,70	1909	Lorenzago	P	880	1,70	1910
Sacile (1)	Pr	. 24	1,70	1910	Passo Falzarego	Pr	1985	3,00	1936
Ca' Zul	Pr	599	1,70	1969	Podestagno (Ospitale) (6)	P	1498	1,70	1931
Tramonti di Sopra	Pr	411	1,70	1921	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1,70	1919
Campone	Pr	450	1,70	1915	San Vito di Cadore (7)	Pr	1011	1,70	1911
Ca' Selva	Pr	498	1,70	1969	Perarolo di Cadore	Pr	532	1,70	1924
Chievolis	Pr	354	1,70	1921	Longarone	Pr	474	1,70	1909
Ponte Racli	Pr	316	1,70	1969	Zoppè (8)	P	1465	1,70	1924
Poffabro	Pr	516	1,70	1911	Mareson di Zoldo (9)	P	1260	1,70	1910
Cavasso Nuovo	Pr	301	1,70	1909	Forno di Zoldo	Pr	848	1,70	1914
Maniago	Pr	283	1,70	1910	Fortogna	Pr	435	1,70	1923
Colle	P	242	1,70	1958	Soverzene	Pr	390	1,70	1923
Basaldella	P	141	1,70	1911	Bosco Cansiglio (10)	Pr	1081	1,70	1922
Barbeano	Ρ.	116	1,70	1958	Chies d'Alpago	P.	705	1,70	1910
Rauscedo	P	91	1,70	1958	Santa Croce del Lago	Pr	490	1,70	1909
Cimolais (2)	Pr	652	1,70	1922	Belluno	Pr	380	1,70	1912
Claut	Pr	600	1,70 -	1910	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1,70	1933
Prescudino	Pr	642	1,70	1969	Arabba	P	1612	1,70	1924
Barcis (3)	P	409	1,70	1913	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1,70	1921
Diga Cellina	Pr	350	1,70	1944	Malga Ciapela	P	1428	1,70	1946
San Leonardo	P	187	1,70	1953		Pr			
San Quirino	P	116	1,70	1919	Caprile Falcade (11)	P	1023 1150	1,70	1921
Formeniga (4)	P	239	1,70	1919	Gares (12)	P	1381	1,70	1914
		-			Cencenighe (13) Col di Pra (14)	P P	773 876	1,70	1919
					,			1,70	1935
PIAVE					Agordo	Pr	611	1,70	1924
V					Passo di Cereda (15)	P	1379	1,70	1925
Sappada	Pr	1217	1,70	1913	Gosaldo (16)	Pr	1141	1,70	1921
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1,70	1919	Sospirolo	P	454	1,70	1921
Dosoledo .	Pr	1237	1,70	1924	Cesio Maggiore	P	482	1,70	1924
Misurina (5)	Pr.	1760	1,70 .	1916	La Guarda	Pr.	605	1,70	1955

⁽¹⁾ Interruzione dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione dal 1957 al 1958. - (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (4) Interruzione nel 1945. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (6) Interruzioni nel 1957 e dal 1965 al 1966. - (7) Interruzioni nel 1935 e dal 1946. - (8) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (9) Interruzione dal 1948 al 1949. - (10) Interruzione dal 1944 al 1947. - (11) Interruzione dal 1948. - (12) Interruzione dal 1944 al 1948. - (13) Interruzione dal 1947. - (14) Interruzione dal 1947 al 1948. - (15) Interruzione dal 1949 al 1952. - (16) Interruzione nel 1967.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell' apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
					DDEN'T' A				
(segue) PIAVE	1				BRENTA		2.		
					Levico (Lido) (4)	P	445	1,70	1919
Pedavena (1)	Pr	359	1,70	1931	Pergine (5)	P	480	1,70	1921
Seren del Grappa	Pr	387	1,70	1931	Centa	Pr	885	1,70	1929
Fener	P	177	1,70	1910	Tenna	Pr	569	1,70	1950
Valdobbiadene (2)	Pr	280	1,70	1941	Borgo Valsugana	Pr	476	1,70	1920
Cison di Valmarino	Pr	261	1,70	1919	Pontarso (6)	Pr	888	1,70	1924
Pieve di Soligo	P	133	1,70	1909	Bieno (7)	Pr	806	1,70	1923
	-				Costa Brunella	Pr	2030	1,70	1943
; *			ļ		Pieve Tesino	Pr	775	1,70	1942
	1		٠,٠		San Martino di Castrozza	Pr	1444	1,70	1919
PIANURA FRA					Tonadico (8)	P	711	1,70	1926
TAGLIAMENTO E	1			1.	San Silvestro	Pr	577	1,70	1932
PIAVE	1		: -		Caoria	Pr	802	1,70	1919
	1			٠ -	Canal San Bovo	P	757	1,70	1927
Forcate di Fontanafredda	P	70	1,70	1958	Arsiè	P	314	1,70	1909
Ponte della Delizia	P	-52	1,70	1958	Cismon del Grappa (9)	P	205	1,70	1919
San Vito al Tagliamento (3)	Pr	31	1,70	1921	Monte Grappa (10)	Pr	1690	1,70	1933
Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1,70	1958	Foza (11)	Pr	1083	1,70	1924
Pordenone	Pr	23	10,00	1909	Campomezzavia (12)	P	1022	1,70	1925
Azzano Decimo	P	14	1,70	1919	Rubbio (13)	P	1057	1,70	1925
Sesto al Reghena	P	13	1,70	. 1919	Oliero (12)	P	155	1,70	1929
Portogruaro	Pr	6	1,70	1909	Bassano del Grappa	· Pr	129	1,70	1909
Bevazzana (idrovora IV bac.)	Pr	6	. 1,70	1928	Asolo (14)	P	207	1,70	1919
Concordia Sagittaria	Pr	5	1,70	1931					. :
Villa	Pr	3	1,70	1931		1			
Caorle	P	3	1,70	1911					'''
Oderzo	Pr	20	1,70	1919	PIANURA FRA	1			
Fontanelle	P	19	1,70	1910	PIAVE E BRENTA				
Motta di Livenza	Pr	9	1,70	1910					
Fossà	Pr	4	1,70	1926	Cornuda	Pr	163	1,70	1911
Fiumicino	Pr	4	1,70	1919	Montebelluna (15)	Pr	121	1,70	1909
San Dona di Piave	Pr	4	1,70	1910	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1,70	1924
Boccafossa	Pr	2	1,70	1926	Istrana (16)	P :	40	1,70	1924
Staffolo	Pr	2	1,70	1926	Villorba	Pr	38	1,70	1924
Termine	Pr	2	14,00	1922	Treviso	Pr	15	1,70	1910

⁽¹⁾ Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (2) Interruzione dal 1951 al 1952. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (6) Interruzione dal 1927 al 1940. - (7) Interruzione nel 1947. - (8) Interruzioni dal 1929 el 1930, nel 1938, dal 1945 al 1946, nel 1951 e nel 1967. - (9) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (10) Interruzione dal 1945 al 1946. - (11) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (12) Interruzioni dal 1959 al 1960 e nel 1968. - (14) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (15) Interruzione nel 1945. - (16) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949.

	ī —	_		1	ı	1			10 1770
BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell' apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) BACCHIGLIONE	1		: - 	· . ·
					Velo d'Astico	P	362	1,70	1919
Biancade	P	10	1,70	1923	Calvene (3)	Pr	201	1,70	1911
Saletto di Piave	Ρ.	9	1,70	1922	Сгозяга	P	417	1,70	1909
Portesine (idrovora)	Pr	2	1,70	1934	Sandrigo	P	69	1,70	1919
Lanzoni (Capo Sile) (1)	Pr	2 .	1,70	1931	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1,70	1925
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1,70	1922	Staro	Pr	632	1,70	1919
Ca' Porcia (idrovora II bac.)	Pr	2	1,70	1930	Ceolati (5)	Pr	620	10,00	1926
Cittadella	Pr	49	1,70	1934	Schio	Pr	234	1,70	1909
Castelfranco Veneto	Pr	44	1,70	1921	Thiene	P	147	1,70	1910
Piombino Dese	P	24	1,70	1923	Isola Vicentina	P	- 80	1,70	1912
Massanzago	P	22	1,70	1923	Vicenza (6)	Pr	42	1,70	1905
Curtarolo	P	10	1,70	1919		l			
Mirano	P	9	1,70	1911	Article Control of the Control			-	
Mogliano Veneto	P	8	1,70	1934	AGNO - GUA'	l		1	: .
Stra	Pr	8	1,70	1910		41	a	s . , ·	
Mestre	Pr	4	1,70	1914	Lambre d'Agni	Pr	846	1,70	1924
Gambarare	P	3	1,70	1924	Recoaro	Pr	445	1,70	1919
Rosara di Codevigo	Pr	3	1,70	1929	Valdagno	P	295	1,70	1919
Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1,70	1939	Castelvecchio	Pr	802	1,70	1926
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1,70	1943	Brogliano	P	172	1,70	1919
San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1,70	1909		l			
Faro Rocchetta	P	. 2	1,70	1909	1200 1000				
Chioggia	Pr	2	1,70	1922	ALTO ADIGE				
			-1. 1	;	San Valentino alla Muta	Pr	1500	1,70	1953
					Monte Maria	Pr	1335	1,70	1923
				-	Slingia	P	1726	1,70	1923
BACCHIGLIONE				:	Tubre	P	1270	1,70	1921
					Mazia	P	1550	1,70	1924
Lavarone	Pr	1171	1,70	1919	Solda di Dentro (7)	P	1900	1,70	1923
Tonezza (2)	Pr	935	1,70	1924	Trafoi (2)	P	1548	1,70	1923
Lastebasse	P	610	1,70	1909	Prato allo Stelvio (8)	P	927	1,70	1919
Asiago	Pr	1046	1,70	1910	Silandro	Pr	706	1,70	1919
Posina	Pr	544	1,70	1911	Ganda (9)	P	1257	1,70	1923
Treschè Conca	P	1097	1,70	1921	Maso Corto (10)	Pr	2014	1,70	- 1952
		,						2,	
				•					

⁽¹⁾ Interruzione dal 1944 al 1950. - (2) Interruzione del 1945. - (3) Interruzione dal 1947 al 1952. - (4) Interruzione dal 1945 al 1948. - (5) Interruzione dal 1961 al 1962. - (6) Interruzione dal 1944 al 1945. - (7) Interruzioni nel 1934 e dal 1937 al 1949. - (8) Interruzione dal 1965 al 1969. - (9) Interruzione dal 1963. - (10) Interruzioni nel 1960 e dal 1968.

	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sui suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sui suolo m	Anno dell' inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) ALTO ADIGE				
Similaun	Pt	3016	3,00	1957	Fortezza (diga)	Pr	725	1,70	1970
Vernago	Pr	1700	1,70	1952	Dobbiaco	P	1250	1,70	1921
Pinalto	Pt	2320	3,00	1957	San Vito in Braies (12)	P	1351	1,70	1923
Certosa	Pr	1327	1,70	1956	Monguelfo	P	1078	1,70	1920
Casera di Fuori (1)	Pr	1676	1,70	1953	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1,70	1925
Maso Gelato	Pt	2050	3,00	1957	Anterselva di Mezzo	P	1236	1,70	1921
Rattisio	P	860	1,70	1952	Rasun di Sotto	P.	1030	1,70	1923
Naturno (2)	Pr	560	1,70	1921	San Giacomo	P	1192	1,70	1920
Tel (3)	P	518	1,70	1951	San Giovanni (7)	P	1011	1,70	1923
Plan in Passirio (4)	P	1700	1,70	1920	Campo Tures (13)	P	890	1,70	1920
Talle di Sopra (5)	P	1400	1,70	1926	Riva di Tures	Pr	1600	1,70	1920
Plata	P	1147	1,70	1923			Į		1966
Valtina (6)	Pr	1318	1,70	1958	Neves (diga)	Pr	1860	1,70	
San Leonardo in Passiria (7)	Pr	644	1,70	1922	Lappago (14)	Pr	1485	1,70	1923
San Martino (7)	P	588	1,70	1920	Selva di Molini	Pr	1230	1,70	1920
Merano (8)	Pr	319	1,70	1919	Riomolino	Ρ.	1278	1,70	1956
Lago Verde (9)	Pr	2488	1,70	1960	San Lorenzo di Sebato (7)	Pr	813	1,70	1926
Fontana Bianca	Pr	2065	1,70	1960	Corvara	P	1558	1,70	1924
San Maurizio	P	1634	1,70	1960	San Cassiano	P	1545	1,70	1923
Sant'Elena (10)	P	1536	1,70	1920	Longiarù	P	1396	1,70	1923
Santa Geltrude	Pr	1500	1,70	1955	San Martino in Badia	Pr	1117	1,70	1920
Zoccolo	Pr	1100	1,70	1958	Longega (15)	P	1030	1,70	1920
San Pancrazio (Alborelo)	Pr	810	1,70	1955	Fundres	P	1159	1,70	1923
Pavicolo	P	1165	1,70	1921	Vandoies (16)	P	873	1,70	1923
Meltina (7)	P	1133	1,70	1923	Valles	P	1354	1,70	1923
Tesimo (11)	P	635	1,70	1919	Luson (17)	P	972	1,70	1923
Terme Brennero (7)	P	1309	1,70	1920		Pr	560	1,70	1920
Fleres	P	1246	1,70	1923	Bressanone	P		'	1923
Vipiteno	Pr	945	1,70	1920	Lazfons (18)	-	1150	1,70	
Alla Difesa	Pr	1365	1,70	1931	Premesa	Pr	740	1,70	1969
Prati	Pr	948	1,70	1929	Ponte Gardena	P	490	1,70	1920
Ridanna	Pr	1350	1,70	1924	Fiè (19)	P	900	1,70	1923

⁽¹⁾ interruzione dal 1957 al 1966. - (2) interruzioni dal 1944 al 1958 e nel 1966. - (3) interruzioni nel 1956 e nel 1959. - (4) interruzioni dal 1966 al 1967 e nel 1964. - (5) interruzioni nel 1953, nel 1961, nel 1964 e dal 1969. - (6) interruzioni nel 1964 e dal 1967. - (7) interruzione nel 1945. - (8) interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. - (9) interruzione dal 1962 al 1967. - (10) interruzione dal 1967. - (11) interruzioni nel 1940 e dal 1948. - (12) interruzioni dal 1947 al 1948. e nel 1945. - (13) interruzioni dal 1944 al 1945, nel 1954 e dal 1968. - (14) interruzioni nel 1927, dal 1948, del 1952 al 1953 e dal 1947. - (15) interruzione nel 1957. - (16) interruzioni dal 1944 al 1947, dal 1957 al 1959 e dal 1961. - (17) interruzioni nel 1945, nel 1954 e nel 1957. - (18) interruzione dal 1948. - (19) interruzione dal 1945 al 1948.

Zienco e caratteristiche delle st	· ·	pidvic	inctrici	ic.				Ann	10 19/0
BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell' apparecchio sul suolo	Anno dell' inizio delle osservazioni
(segue)	ı				(segue)				
ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE			, ,	
T: (3)	_				ADIGE				
Tires (1)	P	1019	1,70	1923	Paramelle (10)	_	9105		ions
Soprabolzano	P	1206	1,70	1930	Paganella (10)	P	2125	1,70	1931
Cardano (2)	Pr	414	1,70	1921	Spormaggiore	Pr	565	1,70	1919
Passo di Costalunga	P	1753	1,70	1955	Mezzolombardo Zambana	P	215	1,70	1919
Nova Levante (3)	Pr	1178	1,70	1920		Pr	210	1,70	1935
Riobianco (4)	P	1350	1,70	1921	Pian Fedaia (11) Mazzin	Pr	2044	1,70	1936
Sarentino Polono (5)	Pr	996	1,70	1921		P	1379	1,70	1923
Bolzano (5)	Pr	254	1,70	1919	Moena (12)	Pr	1198	1,70	1919
					Passo di Rolle	P	2000	1,70	1919
					Paneveggio	P	1520	1,70	1920
MEDIO E BASSO					Forte Buso (diga)	P	1480	1,70	1967
ADIGE					Predazzo	Pr	1020	1,70	1919
					Cavalese	Pr	1014	1,70	1919
Redagno (6)	P	1562	1,70	1923	Cadino di Fiemme	Pr	1150	1,70	1926
Caldaro (1)	P	426	1,70	1919	Stramentizzo (diga)	Ρ.	800	1,70	1967
Bronzolo	P	250	1,70	1919	Anterivo (13)	P	1209	1,70	1920
Salorno (2)	Pr	224	1,70	1922	Pozzolago (14)	Pr	460	1,70	. 1929
Peio	Pr	1580	1,70	1920	Lavis	Ě	230	1,70	1919
Careser :	Pt	3000	3,00	1957	Monte Bondone (15)	Pr	1530	1,70	1926
Careser (diga) (7)	Pr	2600	1,70	1929	Trento	Pr	312	9,10	1919
La Mare	P	1964	1,70	1929	Sant'Orsola	P	925	1,70	1929
Pont	Pr :	1201	1,70	1928 -	Piazze Pinè	P	1067	1,70	1919
Pian Palù (diga)	Ρ.	1800	1,70	1968	Lago delle Piazze (diga)	P	1030	1,70	1967
Passo del Tonale (8)	Pr	1850	1,70	1922	Aldeno `	P	212	1,70	1923
Mezzana	P	956	1,70	1919	Folgaria	Pr.	1168	1,70	1921
. Malè	Pr	737	1,70	1919	Speccheri (diga)	Pr	860	1,70	1966
Piazzola di Rabbi	P	1310	1,70	1955	Piazza (Terragnolo)	P	782	1,70	1931
Proves	P	1414	1,70	1923	Fochese (16)	P	700	1,70	1922
Cles	Pr	656	1,70	1919	Rovereto	Pr	211	1,70	1919
Fondo (9)	Pr	980	1,70	1919	Ronzo (17)	P	974	1,70	1925
Mendola	P	1360	1,70	1919	Loppio	Pr	230	1,70	1956
Romeno	P	962	1,70	1923	Brentonico (18)	P	670	1,70	1926
Santa Giustina	Pr	532	1,70	1952	Ronchi	P	709	1,70	1927
Denno	P	436	1,70	1919	Ala (19)	Pr	190	1,70	- 1919
		,		•					

⁽¹⁾ Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1945 al 1947. - (3) Interruzioni nel 1927, dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1961 al 1955 e dal 1960. - (5) Interruzione dal 1944 al 1948. - (6) Interruzione nel 1956. - (7) Interruzione dal 1946 al 1947. - (8) Interruzioni dal 1925 al 1926, nel 1945 e nel 1969. - (9) Interruzioni nel 1945, nel 1945, nel 1948 e nel 1953. - (10) Interruzioni nel 1945. - (11) Interruzioni nel 1951, nel 1953 e dal 1967 e dal 1967. - (13) Interruzioni nel 1945 e dal 1945, nel 1945, nel 1954 e nel 1957. - (17) Interruzioni dal 1947 e nel 1945, nel 1945, nel 1954 e nel 1957. - (17) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. - (18) Interruzioni nel 1931, nel 1934, dal 1946 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (19) Interruzione dal 1944 al 1948.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell' inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell' apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				-)	(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				 i
Pra da Stua	Pr	1045	1,70	1953	Battaglia Terme	P	11	1,70	1910
Spiazzı di Monte Baldo	P	930	1,70	1909	Stanghella.	P	7	1,70	1910
Belluno Veronese	P	148	1,70	1911	Bagnoli di Sopra	P	6	1,70	1911
Dolcè	P	115	1,70	1926	Conetta	Pr	4	1,70	1911
Affi	P	188	1,70	1914	Cavanella Motte	Pr	1	1,70	1939
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1,70	1910		l			
Fane (1)	P	624	1,70	1911		1			
Verona	Pr	60	1,70	1927					
Fosse di Sant'Anna	P	954	1,70	1926	PIANURA FRA				
Roverè Veronese (2)	t'r	847	1,70	1919	ADIGE E PO	1			
Tregnago (3)	P	371	1,70	1910	-	_	ļ <u>.</u> .	1.70	1011
Campo d'Albero (4)	P	901	1,70	1925	Villafranca Veronese	Pr	54	1,70	1911
Ferrazza (5)	P	361	1,70	1925	Zevio (8)	Pr	31	1,70	1911
Chiampo	Pr	180	1,70	1922	Isola della Scala (9)	P	29	1,70	1909 1911
Soave (1)	P	40	1,70	1923	Bovolone	P	24	1,70	1923
7					Sanguinetto (3)	P	19	1,70	1923
PIANURA FRA	1.		' ' '	1	Legnago (10)	Pr.	16	1,70	1911
BRENTA E ADIGE	L.				Badia Polesine (3)	P	11 10	1,70	1924
			1		Torretta Veneta	Pr Pt	7	1,70	1928
Camisano	P	24	1,70	1920	Botti Barbarighe (11)	Pr	4	1,70	1909
Padova	Pr	. 12	1,70	1909	Rovigo (12)	P	6	1,70	1910
Legnaro	Pr	10	1,70	1964	San Martino di Venezze	Pr	130	1,70	1911
Piove di Sacco	Pr	7.	1,70	1930	Castelnuovo Veronese (13)	P	42	1,70	1923
Bovolenta	Pr	7	1,70	1911	Roverbella	Pr	24	1,70	1910
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1,70	1929	Castel d'Ario (14)	P	13	1,70	1911
Zovencedo	Pr	280	1,70	1916	Ostiglia (15)	P	12	1,70	1924
Cal di Gua	Pr	60	1,70	1927	Castelmassa (16)	P	10	1,70	1909
Lonigo (3)	P	31	1,70	1920	Ficarolo (17)	Pr	10	1,70	1909
Cologna Veneta	Pr	24	1,70	1910	Fiesso Umbertiano (12)	P	3	1,70	1937
Albaredo d'Adige (6)	P	24	1,70	. 1911	Isola del Mezzano	Pr	3	1 .	1928
Montegaldella	P	23	,1,70	1911	Motta di Lama	Pr	3		1928
Albettone	Pr	18	1,70	1955	Baricetta	P	2		1910
Montagnana (7)	P	14	1,70	1938	Ca' Cappellino	Pr	2	1 '	1959
Este	Pr	13	1,70	1910	Sadocea (idrovora)	"		1,70	1,00

⁽¹⁾ Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1957. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947 - (4) Interruzione dal 1946 al 1947. - (5) Interruzione dal 1944 al 1947. - (6) Interruzione nel 1968 - (7) Interruzione nel 1946. - (8) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (10) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione nel 1952. - (12) Interruzione nel 1951. - (13) Interruzione dal 1948 al 1949. - (14) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. - (15) Interruzione dal 1969. - (16) Interruzione dal 1946 al 1949. - (17) Interruzioni nel 1945.

1 abeua	1.	Osser		ASO			ciic g	JOITIA	incre			·		D	OGG	IORI	FAII	7 DI	FI ('ΛRS		mio	19/0
(Pr)		dal (DI S			onzo	(372	<i>m</i> s.	m.)	Giorno	(Pr)	1		ONF.						m s.	m.)
G F	F M	A 4,2	M	G 4,2	L 34,8	A	S	0.	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
21,4 16,2 11,0 	0,8 43 0,4 25 4,0 5 1,4 4 0,8 - 10 1,4 4 0,8 - 2 8,6 - 1 1,6 - 2 8,3 11 8,8 4 1,9 - 10 0,9 0 1,3 4	7,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,2 1,4 1,2 1,2 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	7,4 0,4 2,6 5,8 5,2 6,6 9,6 2,0 0,8 2,0 0,8 3,8 8,4 —————————————————————————————————	1,2 - 5,0 1,0 2,8 2,2 7,6 - 10,0 - 7,2 - 26,2 0,8 - 9,2 - - - - - - - - - - - - -	17,4 9,0 	17,6 - 4,4 3,4 2,6 7,0 - - - 9,4 - 2,9 0,8 6,2 0,4	7,4	1,4 1,0 	0,2 8,4 	9,6 0,2 0,6 26,0 0,4 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	4,8 ————————————————————————————————————	0,2 0,4 0,2 3,2 0,8 1,6 0,8	12,5 (5,0 ————————————————————————————————————	0,2 9,0 4,2	3,0 9,8 6,8 2,8 0,2 0,6 - 1,0 1,2 4,0 0,2 - - 6,8 - - -	2,2 1,2 2,8 4,6	33,8 5,0 	5,0 8,1 5,5 0,7 - - 4,2 - 21,2 2,4 - -	77,2 0,2 0,2 7,0 27,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,4 2,2 1,6 - 0,2 - 0,6 - - 15,0 - 0,2		11,4 0,2 0,2 1,0 38,0
2,0	- 106	-	5,4			12,8				1,4	30 31	2,6				2,8 8,6	-		28,4 24,8	_			30,4
109,0 55 15 10		,6 166,8 13	13	11	72,2 5	129,6 11	21,0	38,8 5	95,4 8	68,3	Tot. mens. N. giorni piorasi	105,2 14	49,7	180,2 14	158,0 14	57,8 11	72,8 10	57,4 6	101.5	47,6	44,3	125,1	104,8
Totale	annuo	1091,9					Gi	orni p	iovosi	116	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ale an	'				-		Gio	orni p	iovosi	110
(P)		dal C		DI ST			onzo	(225	m s.	m.)	Сіогло	(Pr)) .		dal C	ONF.		OLA		ONZO) (61	<i>m</i> s.	m.)
G F	РМ		M	G	L	A	8	0	N	D	Č	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1,0 3 11,3 5 15,4 4 7,2 7 6,8 - 6,0 24 11,3	3,5 14 5,3 22 4,8 22 7,2 - 4,0 - 3,2 7 - 16 0,6 0	,5 — ,5 — ,2 8,8 4,1 28,0 1,4 ,0 — 13,7 — 26,6 [20,0 — ,0 — 26,6 [20,0 — ,0 — 26,6 [20,0 — ,0 — ,0	1,3 3,9 {14,0 -0,8 -2,0 3,2 1,6 -23,0 6,3 -7,7	5,7 0,2 8,9 1,9 1,4 2,6 6,0 0,3 - - - 48,0 1,3 - - 14,0 - - 2,0	41,7 8,7 	15,5 	16,8 	18,5 0,9 1,1 24,0 15,01		12,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,6 		25,2 22,4 13,8 3,6 - 10,0 2,0 6,2 1,8 - 16,6 0,2 - 7,8 1,2 41,6 1,0 7,8	2,8 	0,2 0,4 - 2,0 4,8 7,0 2,0 - 0,4 2,8 0,2 - 16,2 - 1,2 4,8	0,2 5,2 8,2 1,6 2,0 3,2 2,8 	27,6 	0,2 3,0 3,6 6,8 31,4 — — 10,8 — — 22,0 — — — 32,0 25,4	0,2 	9,6 0,8 0,2 0,8 	7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,0 0,2 31,6 0,2 3,0 3,6 3,8 13,6 1,6
123,1 65	5,1 194.	0 173,4	97.7	148,5	71.1	140,7	50,9	49.5	104,5	115.8	Tot. mens,	84,8	52.4	161.2	153,6	56,6	50,2	40 0	140,2	28,2	21.0	106,0	62,6

(Pr) G F M 5,9 — — — — — — — 27,4 — 0,1 24,0 15,4 5,7 2,2 3,3 8,2 — — 12,4 1,6 1,5 1,2 6,4 0,2 — 11,0 6,2 8,6 2,3 6,3 2,5 5,1 — — 0,1 18,8 — 8,8 — — — 0,2 — 10,4 15,4	A M M	G 1,1 ,6 5,8 	ATO all'IS L A 40,5 — 0,7 2,5 — 4,0 — 9,7 — 4,2 — 32,7 — 32,7	8,2 1,1 	N D 6,	1 2 3 4 5	(P) G 2,8 — — 41,6	F - 0,2 0,6	M 	18,8 0,4 25,6			LCO FATO L 76,2 		S	0 16,0 -0,8	m s.	m.) D 14,6
5,9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4,6	1,1 -,6 5,8 -,5 10,9 ,4 0,8 ,4 2,3 ,0 2,5 - 2,1 ,8 - ,1 ,2 -	40,5 — 0,7 2,5 — 0,7 — 0,7 — 0,7 — 0,7 — 4,0 — 9,7 — 4,2	8,7 1,0 8,2 1,1 	- 6, - 0, 7,1 34,	1 2 3 4 5	2,8 — — 41,6	0,2 0,6	21,2	0,4	Ξİ	0,6	0,4	A		16,0	N	
-	32,3 0 10,9 2 10,9 2 0,8 5 	5,8 - 5,5 10,9 4 0,8 4 2,3 0 2,5 2,1 8 - 1,1 - 1,2 -		8,2 1,1 	7,1 34,	3 4 5	- 41,6	0,6		0,4		_	0,4		- 1		7=	14,6
- 4,9°	- 1 - 0 - 17,0 - 10 26,8 14 - 0 - 0 - 2,1 - 3,8 7 8,5 12,8 1 7 150,0 69 13 13	3,4 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3 -,3	5,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	17,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9,6 3,0 — 2,6 15,2 28,0 2,0 10,2 8,4 7,6 — — — — — 6,0 — — 3,2 — 1,6 141,8	0,6 7,2 - - - 0,8 4,6 5,8 - 25,0 0,6 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,0 0,8 — 12,0 3,4 — 11,4 0,8 — 2,0 — 21,8 0,8 16,6 0,4 — 186,2	14	1,8 5,6 6,0 - 8,2 - 5,0 0,2 - 1,6 3,6 0,4 - - 20,0 5,2 0,2 - 7,6 - 1,8 26,6	3,4 1,0 0,8 2,2 12,2 - - 3,2 35,2 - 29,6 1,8 - - 0,4 - - 1,4 0,4	3,4 ————————————————————————————————————	4,0 15,0 8,4 — — — — 10,4 — — 2,0 — — 22,8 96,6 8	9,0 	2,4 		8
Totale annuo: 1 (Pr)		ALBER	ONI		oiovosi 109	Giorno	(Pr)		iuo: 1	NO			(Bo		1)		m s.	
G F M	A M	1 - 1	LA	S 0	N D	_ පී	G	F	. м	A	M	G	L	A	8	0	N	D
3,0	24,2 4,8 7,8 1 4,8 6 11,0 10,2 1,6 0 13,6 20,8 13,6 20,8 3,4 4,8 6 14,2 9,6 23	9,6 -,6 -,6 -,6 -,6 -,6 -,6 -,6 -	39,0 —		3,8 54, 0,2 0, 1,6 8,0 - 14,6 1,8 16,8 - 12,2 0,6 35 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4 14 mm,	3,6 0,2 0,2 17,2 28,7 1,0 - 8,0 7,4 3,4 4,8 0,2 7,8 - 0,2 - - 8,6 0,6 0,4 2,4 99,1	2,0	1,2 - 8,2 46,7 0,8 7,6 0,5 - 164,8	1,8 0,2 33,8 0,6 12,4 		0,2 	34,5 1,2 1,2 1,0 1,0 3,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,2 	0,8 	12,2 1,4 - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		4,2

(Pr) G F 1			Market and a second	ISON	Z0		(663	3 m s.	m)	ĮĚ	(Pr)	٠				GOR				(86	m s.	m.l
	M A					8				Giorno		·	M	A 1					e l			
110,01 — 2 2 3 3,0 4,4 5 98,0 73,6 11,0 — 3 3,6 11 12,0 4,4 102,0 0,8 1 22,0 6,0 22,0 — 24,2 53,0 95,8 — — 2,2 — — — 2,2 — — — — 14 8,0 — 14 3	37,0 22 10,0 39	,01 — ,01 — ,7 3,2 ,5 4,0 20,4 27,6 ,6 42,0 ,4 2,5 25,2 0,4 7,2 7,2 ,6 37,2	25,6	10,8 2,4 	0,4 	3,6 	3,2 2,8 5,2 	N	80,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2,8 ————————————————————————————————————	7 0,6 1,4 2,8 5,6 1,8 1,6 5,4 13,2 0,4 - - 1,8 1,6	5,0 — 14,0	22,0 0,8 9,2 	2,4 4,8 8,4 0,8 	3,6 	78,6 		0,2 	15,4 1,0 2,8 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	27,8
2,0 — 2 3 - 2 429,0 148,8 37	21,2 67 33,0 11 - 4 - 24 78,4 377 15 16	22 12,8 6 0,8 7 24,8 22 208,1 11 7,4 mm	21,2 24,2 3,6 197,8 12 MU	182,4 8	13	7	6 orni p	482,8 10	8 126	27 28 29 30 31 Tet. mens. H. gierni plavesi	14	10 le an	0,6 17,0 0,2 0,2 216,8 12 nuo: 1	6,8 3,2 5,4 18,8 130,4	13 mm	12,2 	- - 125,8 6	9 A	6	5 orni p	8	6,8 12,8 2,6 48,2 0,8 146,2 6 117
	M A	M	G	L	_ A	8	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
6 54,5 5,2 4 70,3 55,3 0,9 2 4,5 2,4 22,7 15,0 1 24,7 9,1 21,0 7,5 34,4 7 78,5	- 119 15 15 19 160,7 - 44,7 35 4,8 -	0 - 2 - 5 3,4 2 4,8 2 20,0 6 23,2 3 27,6 6,4 1,0 3,6 - 4 47,2 - 1 11,8 6 0,2 0 26,6	0,4 	27,6 	1,4 0,2 1,4 13,0 13,2 2,2 0,6 14,0 22,4 40,0 65,2 34,2 3,4 14,6 238,2	4,8 3,0 - 0,2 4,0 7,0 8,4 0,2 - 4,4 - - 0,8 - - -	129.0		70,4 0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6,31 	72,6		62,2 18,8 9,8 		12,6 6,2 1,0 12,4 1,8 1,9 94,0 10,9 0,6 10,8 1,8 1,9	19,5 18,4 4,5 — 22,5 25,2 — 20,5 1,5 — 0,4 22,5 8,8 — — — — — — — — — — — — —	1,3 0,2 4,8 — 2,6 11,1 12,2 — 1,8 — 90,2 44,5 — 6,4 71,5 13,2 2,8 — — 2,1 6,0 16,8 287,5	7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 1,2 5,4 ———————————————————————————————————	96,5 31,0 36,2 5,5 95,3 0,4 47,5	40,1 1,1 — 24,8 — 24,8 — — 4,7° 45,6° 8,5 94,4 1,5 220,7

(Pr)					CISE	RIIS				m s.		Giorno	(P)					NTEA					m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	C	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
5,2° - 39,0 40,2 2,8 0,8 - 3,6 14,4 60,2 18,0 16,2 3,4 55,2	0,2 0,4 20,6 0,4 4,2 0,2 1,0 36,6 0,2 0,2 0,8 	9,0 50,4 35,2 9,4 9,0 5,8 21,2 0,8 21,2 15,6 12,6 13,0 0,8 30,0 1,2		2,0 2,4 9,6 16,8 0,2 12,4 3,8 5,2 0,2 3,2 5,4 0,4 —————————————————————————————————	7,6 13,2 2,0 4,4 1,6 13,2 2,0 1,2 5,4 85,0 0,4 - - 0,4 - - 15,6 7,6	17,2 5,8 2,8 0,2 — — — — — — — — — — — 9,0 0,6 — — — — — — 11,4 12,4 — — — — — — — — — — — — —		76,0	1,4 1,6 2,0 ———————————————————————————————————	75,6 19,2 4,0 68,6 0,4 44,0 1,4 264,2	39,8 0,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot. mem.	5,4°	3,0 18,5 38,2 - - 2,1 - - - - -	17,2° 48,2° 28,5° 1,0 — {25,4° — 17,8° — — 38,4 42,2 13,9 — 34,4 — — 267,0	85,7 19,2 5,5 7,2 1,3 17,4 35,9 ————————————————————————————————————	58,7 - 21,2 - 4,2 - 33,6	13,8 1,0 14,5 - 0,8 - 5,5 118,1 - (28,6 - 18,4 26,9 3,9	115,01 (10,01 —	59,8 65,6 10,0 115,6 (15,4) 15,0 15,0 15,0 15,0	75,4 	10,2 	75,8 66,3 26,6 25,6 0,5 52,8 1,0	86,4
12	4 le anı	12	14	13	10	- 1	14	6	6 orni p	8	6	M. gierai pievesi	11?	6	11?	11 999,3	12?	11?	8?		6	6?	·8 iovosi	7 110
-					EII C	TIDE	PIO		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	104081	110							ATT1	IMIS					
(P)		,		RGN	EU S		RIO zo			m s.		Giorno	(P)					ATTI					m s.	
G	F	M	CE:	RGN Ba	cino:	L					m.)	Giorno	(P)	F	M	A					5		m s.	m.) D
		M - 7,3° 48,3° 38,1° 0,4° - 60,0° 49,0° - 15,5°	A 46,6 23,3 4,2 4,5 18,2 14,5 16,0 16,0 16,0 15,4	RGN Ba 1,6 6,3 9,3 7,1 17,1 15,0 3,5 - 0,6 18,0 - - 31,7 2,6 - 6,5 - 6,9	1,7 	19,1 19,1 13,1 2,6 		RE 5,1 5,4	(329 O {3,8 2,7 	m s. N	m.) 43,0 3,6	OLION 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. mens,	(P)	F	10,5° 80,5° 26,7 — 8,6° 7,2 — 15,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	48,4 [20,0] 8,9 	Ba M	7,0 	26,2 16,0 2,6 — — — — — — — — — — — — —	ZO A	3,2 	(196 O {3,6 .		### ### ##############################

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

(P)					OMP				(172	m s.	m.)	Giorno	(P)					OVOI		1	.,	(136	. m. s.	m.)
G	F	М	A	M	G.I.G.	L	A	S	0	N N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N N	D
[5,0]	_		42,9	 	1 -	20,5	1 —	1 -		1	39,0	1	3,91	_		34,1			23,01	_		2,2	_	58,5
	_	11,5°	1,5 3,1	_	2,0	4,0	32,3	1,0	2,6 1,5 0,5	_	0,5	2	_	_	10,5°	1,0 3,1	_	1,5	1,2	_	0,8	1,4	<u> </u>	-
<u> </u>	_	60,1°	1	—		3,2	-	13,0	0,5	_	=	3 4	_	_	57,6	-	=	-	1,9	6,3	[15,0]	_	_	, <u> </u>
52,5 32,4	15,7	42,0 1,6	5,7	1,4	5,0		=	_	<u> </u> =	2,3		5 6	43,0 29,5	14,2	21,4	14,1 2,0	1,6	4,1	_	_	_	_	2,0	_
4,8 0,9	_		1,1 0,5	6,3 5,2	2,5 7,2	_	2,6	_	=	4,8	28,0	7	_	=		1,5	3,0 7,5	1,9 5,9	_	3,2		_	5,0	33,5
I I	_	14,3	14,5	12,7	1,7	—	5,0	_	—	-		ş	-	_	11,4	13,2	6,3	0,9		7,5		<u> </u>	-	-
4,5° 19,5	1,0 5,5	4,4	7,5 0,5	11,4	15,2	_	24,5	=	_	=	_	10 11	5,0° 16,1	0,6 3,7	5,6	1,7	9,4	12,0	_	20,5		_	_	_
48,4 19,2	3,0	16,5 5,2	4,9	14,1 2,5	_	_	1,2	1,5	_	=	_	12 13	50,9 5,6	3,0	14,3 2,2		14,7	=	_	_	2,0	_	=	-
8,5 1,2	24,5	_	_	4,1		9,1	_		1,1	55,3 22,5		14	7,8 0,7		_	_	_		23,4		_	_	49,8 19,2	- 1
39,2	1,1	_	—	_	·	17,9	0,6	_		27,7	-	15 16	37,5	1,0	_	-	_	-	18,0		=	_	19,0	
_	_	_	=	9,0	14,8	0.2	9,6 49,5	28.6	_	=	=	17 18		_	_ [_	8,4	4,6	0,5	[10,0] 19,2	25,0 —	_	_	
_	1,2	1,2	=	_	77,5	_	_	_	_	2,3 55,0	_	19 20	_	1,0	1,8	_	=	60,0	_	_		_	2,0 52,7	_
_	_	_	1,1 24,0	28,0	_	3,2	6,5 25,0	—	33,4	0,5 42,3	1,2	21	_	_	_	2,8 18,2	32,0	_	[5,0]	5,1	-	47,5	0,4 39,3	-
_							29,4	10,9	_		-	22 23	_	_	_	_	-	-	_	14,7 6,3	3,0	_	- 39,3	=
2,0	_	16,0 13,7	0,5	_	20,6	0,2 8,4	1,3 8,2	=	=	_		24 25	_	_	15,4 11,4	_	_	75,0	4,1	1,8 4,9	_	_	_	_
_		12,1	12,8	1,1	_	13,2	22,0			_	2,5*	26 27	_	=	5,9	10,3	1,0	_	20,5	3,8	_	_	_	4.5*
0,9	-	34,2	5,2 7,5	4,3	32,8	_	 0,5	_	_	=	50,2 2,4	28 29	2,4	-	23,0	3,5 5,7	7,6	 28,6	_	_	=	_	_	23,0
		—	20,3	27,1	4,5		11,0 15,2	_	_	1,0	85,5	30	-		-	22,5	22,5	.5,0	_	12,0	_	-	1,4	78,4
239,0	52.0	232.8	153.6		183,8	79.9	244.4	56,7	39.6	213.7	209,3	31	202,4	49,0	180.5	133,7		199.5	97,6	$\frac{15.3}{130.6}$	45,8	51.1	190,8	1,1
12	7	13	14	13	-11	8	15	6	4	9	7	N. gierni plavesi	10	6	12	14	12	10	8	14	5?	3	9	6
1	le an	nuo:							rni pi	iovosi	119	pieres		le ani			, ,	1 1				rni p	iovosi	109
ĺ			er de	I	PULF	ERC)" , ," ,					9					D	REN	CHI	A				
(Pr)					PULF				(184	m s.	m.)	Эіогло	(P)					REN				(730	m s.	m.)
G	F	М	A 60.6		eino: G	L		5	0	m s.	D	Giorno	G	F	M	A .			ISON:		8	0	m s.	D
	F		69,6 2,2	Ba	G 1,0	L 23,4	zo	5	2,4 2,0		<u> </u>	Giorno		F	-	60,2 9,1	Ba	cino:	29,1		S			<u> </u>
G	F	12,1		Ba	eino: G	1SON L 23,4	ZO A	2,0	2,4 2,0 2,2	N	D 65,4	1	G	F	— 19,8°	60,2	Ва М	cino:	29,1 20,9	ZO A	2,6	4,1 2,9 3,1	N 	D
4,5°	F - 1,6 1,4	12,1° 86,8° 34,0	2,2 3,6 - 8,2	M	1,0 6,2 3,2	130N L 23,4 	ZO A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2,0	2,4 2,0 2,2 5,0	N - 0,2	65;4 0,2	1 2	5,5* - - 54,6	- - - { _{3,1}	19,8° 73,9° 24,9°	60,2 9,1	M	cino:	29,1 20,9 2,5			4,1 2,9 3,1 2,0	N - 0,8	51,1 — — —
4,5°	F - - 1,6	12,1° 86,8°	2,2 3,6	Ba M	1,0 6,2 3,2 1,2 10,6	ISON L 23,4	ZO A — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,0 — 13,2 2,0 —	2,4 2,0 2,2 5,0	N - - 0,2 - 1,4	0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6	5,5°	<u>-</u>		60,2 9,1 13,0°	M — — — — — — — — — — — 4,6	cino: G 2,4 - 3,5 9,3	29,1 20,9 2,5 —	ZO 	2,6	4,1 2,9 3,1	0,8 3,4	51,1 — — — —
4,5°	F - 1,6 1,4 21,6 - 0,2	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2°	2,2 3,6 8,2 2,4 3,2 31,0	Ba	1,0 6,2 3,2 1,2 10,6 7,8	130N L 23,4 	ZO 	2,0 13,2	2,4 2,0 2,2 5,0 —	N - 0,2	65,4 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8	5,5* - - 54,6	3,1 26,0		60,2 9,1 13,0° — 13,8° — 5,4° — 29,6	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	cino: 	29,1 20,9 2,5	ZO 	2,6 14,2 —	4,1 2,9 3,1 2,0	0,8 	51,1 — — —
4,5°	- - 1,6 1,4 21,6	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0	2,2 3,6 8,2 2,4 3,2	Ba	1,0 6,2 3,2 1,2 10,6	150N L 23,4 	ZO A - - - - - - - - - - - - -	2,0 13,2 2,0 —	2,4 2,0 2,2 5,0	N - - 0,2 - 1,4	0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,5° 54,6 61,1 	3,1 26,0 — — ————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9°	9,1 13,0° 13,8° 5,4°	Bad ————————————————————————————————————	cino: G 2,4 - 3,5 9,3	29,1 20,9 2,5 —	ZO 	2,6	4,1 2,9 3,1 2,0	0,8 3,4	51,1 — — — —
4,5°	1,6 1,4 21,6 — 0,2 4,8 5,0	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0	2,2 3,6 8,2 2,4 3,2 31,0 11,4	Ba	1,0 6,2 3,2 1,2 10,6 7,8 3,0 3,0	130N L 23,4 	ZO 	13,2 2,0 	2,4 2,0 2,2 5,0 —	N - - 0,2 - 1,4	0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5,5° 	 {3,1 26,0 16,7° 12,0		60,2 9,1 13,0° — 13,8° — 5,4° — 29,6	Bades	cino: 	29,1 20,9 2,5 —	ZO 	2,6 14,2 —	4,1 2,9 3,1 2,0 —	0,8 3,4	51,1 27,9
4,5°	1,6 1,4 21,6 — 0,2 4,8 5,0 — 3,0 1,2	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 —	2,2 3,6 8,2 2,4 31,0 11,4 — 0,2	Ba	1,0 6,2 3,2 1,2 10,6 7,8 3,0 3,0 3,0	11,8 2,0 0,2 — — —	ZO 	2,0 13,2 2,0 — — — — 2,0 1,0	0 2,4 2,0 2,2 5,0 — — — 0,2 —	N	0,2 - 0,2 - 24,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5,5°	3,1 26,0 — — 16,7° 12,0 — 5,9°	19,8° 73,9° 24,9° — 22,3 11,2° — 8,6°	60,2 9,1 13,0° 13,8° - 5,4° 29,6 17,0 - -	Bades Bades	2,4 — 3,5 9,3 3,6 — 4,1 — — 18,4	29,1 20,9 2,5 —	ZO - - - - - - - - - - - - -	2,6 14,2 — — — — — 2,2	4,1 2,9 3,1 2,0 —	0,8 3,4 5,8 ———————————————————————————————————	51,1 27,9
4,5°	1,6 1,4 21,6 — 0,2 4,8 5,0 — 3,0	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 —	2,2 3,6 8,2 2,4 3,2 31,0 11,4 —	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 3,0 0,2	130N L 23,4 	ZO 	- 2,0 - 13,2 2,0 - - - - - 2,0 1,0	0 2,4 2,0 2,2 5,0 — — 0,2 — — 0,4	N	0,2 - 0,2 - 24,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5,5° 	 {3,1 26,0 16,7° 12,0	19,8° 73,9° 24,9° — 22,3 11,2°	60,2 9,1 13,0° — 13,8° — 5,4° — 29,6	Bades Bades	2,4 ————————————————————————————————————	29,1 20,9 2,5 —	ZO A 7,2 - 0,6 9,6 16,2 - 0,5	2,6 14,2 2,2 2,1 	4,1 2,9 3,1 2,0 —	0,8 3,4 5,8	51,1 27,9
47,0 47,6 3,0 0,4 19,0 56,0 10,4 14,2 3,6 44,6	7 1,6 1,4 21,6 - 0,2 4,8 5,0 1,2 42,2 4,7	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — — —	2,2 3,6 8,2 2,4 31,0 11,4 — 0,2	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 3,0 0,2 0,2	130N L 23,4 	ZO 		0 2,4 2,0 2,2 5,0 — — 0,2 — — 0,4	N	0,2 - 0,2 - 24,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5,5° 	3,1 26,0 ————————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9° — 22,3 11,2° — 8,6° — —	60,2 9,1 13,0° 	Bades Bades	2,4 	29,1 20,9 2,5 — — — — — — — — —	ZO - - - - - - - - - - - - -	2,6 14,2 — — — — — 2,2	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — — — 0,8	0,8 	51,1 27,9
4,5°	F 	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — —	2,2 3,6 8,2 2,4 31,0 11,4 — 0,2	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 3,0 0,2	130N L 23,4 	ZO 	2,0 13,2 2,0 — — — 2,0 1,0 — 44,4	0 2,4 2,0 2,2 5,0 - - - 0,2 - - 0,4 - 0,2 - -	N	0,2 - - - 24,2 - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	5,5°	3,1 26,0 — — 16,7° 12,0 — 5,9°	19,8° 73,9° 24,9° — 22,3 11,2° — 8,6° —	60,2 9,1 13,0° 	Bades Bades	2,4 - 2,4 - 3,5 9,3 3,6 - 4,1 - 18,4 5,9 - - 29,7	29,1 20,9 2,5 — — — — — 14,5 42,7	ZO A 7,2 7,2 0,6 9,6 16,2 0,5 4,6	2,6 14,2 - - 2,2 - 2,1 - - 27,4	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — — — — — — — —	0,8 	51,1 27,9
4,5°	7 1,6 1,4 21,6 - 0,2 4,8 5,0 1,2 42,2 4,7	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — — 5,0	2,2 3,6 8,2 2,4 31,0 11,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 3,0 0,2 0,2 22,6	130N L 23,4 	ZO 	- 2,0 - 13,2 2,0 - - - - 2,0 1,0 - - 44,4 0,2	0 2,4 2,0 2,2 5,0 - 0,2 - 0,4 - 0,2 - 1,6 63,5	N 	0,2 - 0,2 - 24,2 - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5,5°	3,1 26,0 ————————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9° — 22,3 11,2° — 8,6° — 7,1°	60,2 9,1 13,0° 	Bades Bades	2,4 	29,1 20,9 2,5 — — — — — 14,5 42,7 — 8,7	ZO A	2,6 14,2 - - 2,1 - 27,4 - - -	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — — — 0,8 — — 3,9 48,6	0,8 	51,1
4,5°	7 1,6 1,4 21,6	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — — 5,0	2,2 3,6 8,2 2,4 31,0 11,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ba	1,0 6,2 1,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 0,2 22,6 0,8	11,8 2,0 0,2 — — — — — 8,0 12,6 —	ZO A 		0 2,4 2,0 2,2 5,0 — 0,2 — 0,4 — 0,2 — 1,6 63,5 —	N	0,2 - - - 24,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5,5°	3,1 26,0 ————————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9° — 22,3 11,2° — 8,6° — 7,1° —	60,2 9,1 13,0° 	Bades M	2,4 - 2,4 - 3,5 9,3 3,6 - 4,1 - 18,4 5,9 - - 29,7	29,1 20,9 2,5 — — — — — — — 14,5 42,7	ZO A	2,6 14,2 2,1 27,4 	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — — — — — — 3,9	0,8 	51,1 27,9
4,5°	7 1,6 1,4 21,6	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — — 5,0 — 26,8 26,4	2,2 3,6 - 8,2 2,4 31,0 11,4 - 0,2 - - - - - - 5,2 14,0 - -	Ba	1,0 6,2 1,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 0,2 22,6 0,8	23,4 23,4 11,8 2,0 0,2 - - - - - - - - - -	ZO A	2,0 13,2 2,0 — — — — 2,0 1,0 — — 44,4 0,2 —	0 2,4 2,0 2,2 5,0 — — 0,2 — — 0,4 — 0,2 — 1,6 63,5	N 	0,2 - 0,2 - 24,2 - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5,5°	3,1 26,0 ————————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9° — 22,3 11,2° — 8,6° — 7,1° — 28,9 22,5	60,2 9,1 13,0° 13,8° 	Bades Bades	2,4 - 2,4 - 3,5 9,3 3,6 - 4,1 - 18,4 5,9 - - 29,7	29,1 20,9 2,5 — — — 14,5 42,7 — 8,7 — — 0,9	7,2 	2,6 14,2 2,2 2,1 27,4 	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — — — 3,9 48,6	0,8 	51,1
4,5°	7 1,6 1,4 21,6	12,1° 86,8° 34,0 0,3 16,2° 18,0 11,0 0,3 5,0 26,8 26,4 12,2 1,0	2,2 3,6 	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 22,6 0,8 0,2 27,8	ISON L 23,4	ZO A 	2,0 13,2 2,0 — — — 2,0 1,0 — 44,4 0,2 — — — — — — — — — — —	0 2,4 2,0 2,2 5,0 — — 0,2 — 0,4 — 0,2 — 1,6 63,5 —	N 	0,2 - - - - 24,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5,5°	3,1 26,0 16,7° 12,0 5,9° 42,3°	19,8° 73,9° 24,9° 22,3 11,2°	60,2 9,1 13,0° 	Bades Bades	2,4 	29,1 20,9 2,5 — — — — — — — — — — — — —	ZO A	2,6 14,2 2,2 2,1 27,4 	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — 0,8 — — 3,9 48,6 —	0,8 	51,1
4,5°	7 1,6 1,4 21,6	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — — 5,0 — 26,8 26,4 12,2	2,2 3,6 	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 27,8	23,4 23,4 11,8 2,0 0,2 - - - - - - - 12,6 - - - - - - - - - -	ZO A	2,0 13,2 2,0 — — — 2,0 1,0 — 44,4 0,2 — — — — 2,2 0,2 — — 0,2	0 2,4 2,0 2,2 5,0 — — 0,2 — 0,4 — 0,2 — 1,6 63,5 —	N 	0,2 - 0,2 - 24,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5,5°	3,1 26,0 16,7° 12,0 5,9° 42,3°	19,8° 73,9° 24,9° 22,3 11,2°	60,2 9,1 13,0° 	Bades Bades	2,4 - - 3,5 9,3 3,6 - 4,1 - - 18,4 5,9 - - 29,7 2,1 - - 11,8	29,1 20,9 2,5 — — — 14,5 42,7 — 8,7 — 0,9 11,2	ZO A	2,6 14,2 2,2 2,1 27,4 	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — — 3,9 48,6 — —	0,8 	51,1
4,5°	7 1,6 1,4 21,6	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — — 5,0 — 26,8 26,4 12,2 1,0 44,4° —	2,2 3,6 	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2 27,8 0,2 27,8 15,4 9,6	23,4 23,4 11,8 2,0 0,2 - - - - - - - 12,6 - - - - - - - - - -	ZO A		0 2,4 2,0 2,2 5,0 — — 0,2 — 0,4 — 0,2 — 1,6 63,5 —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5,5°	3,1 26,0 16,7° 12,0 5,9° 42,3°	19,8° 73,9° 24,9° 22,3 11,2°	60,2 9,1 13,0° 	Bades Bades	2,4 - 2,4 - 3,5 9,3 3,6 - 4,1 - 18,4 5,9 - 29,7 2,1 - 11,8	29,1 20,9 2,5 — — — 14,5 42,7 — 8,7 — 0,9 11,2	ZO A	2,6 14,2 2,2 2,1 27,4 	0 4,1 2,9 3,1 2,0 — — — — — 3,9 48,6 — —	0,8 	51,1
4,5°	7 1,6 1,4 21,6	12,1° 86,8° 34,0 0,3 16,2° 18,0 11,0 0,3 5,0 26,8 26,4 12,2 1,0 44,4° 2,4	2,2 3,6 8,2 2,4 3,2 31,0 11,4 — 0,2 — — — 5,2 14,0 — 0,6 17,4 5,0 7,0 30,8	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2 27,8 0,2 27,8 15,4 9,6	ISON L 23,4	ZO A		0 2,4 2,0 2,2 5,0 — 0,2 — 0,4 — 0,2 — 1,6 63,5 — —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	5,5°	3,1 26,0 ————————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9° 22,3 11,2° 8,6° 7,1° 7,1° 28,9 22,5,5 20,7 9,6 25,6° 5,9	60,2 9,1 13,0° 13,8° 	Bades M	2,4 	29,1 20,9 2,5 — — — 14,5 42,7 — — 8,7 — — 0,9 11,2 — —	ZO A	2,6 14,2 - - 2,1 - 27,4 - - 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - -	0 4,1 2,9 3,1 2,0 	0,8 3,4 5,8 - 28,9 46,1 25,2 - 10,7 73,4 - 33,1 - - 4,3	51,1
4,5°	F - 1,6 1,4 21,6 - 0,2 4,8 5,0 1,2 42,2 4,7 - 1,1	12,1° 86,8° 34,0° 0,3° 16,2° 18,0° 11,0° 0,3° 5,0° 26,8° 26,4° 12,2° 1,0° 44,4° 2,4° 296,9° 13	2,2 3,6 8,2 2,4 31,0 11,4 — 0,2 — 5,2 14,0 — 0,6 17,4 5,0 7,0 30,8 211,8	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 22,6 0,8 0,2 27,8 15,4 9,6 1,0	ISON L 23,4	ZO A		0 2,4 2,0 2,2 5,0 - - 0,2 - - 0,4 0,2 - - - 1,6 63,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N 	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mem.	5,5°	3,1 26,0 ————————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9° 22,3 11,2° 8,6° 7,1° 7,1° 28,9 22,5,20,7 9,6 25,6° 5,9 281,0	60,2 9,1 13,0° 13,8° 5,4° 29,6 17,0 — — — — — — — — — 13,8 22,4 — — — — — — — — 1,8 22,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bades Bades	2,4 	29,1 20,9 2,5 — — — 14,5 42,7 — 8,7 — — 0,9 11,2 — — — — — — — 130,5	ZO A	2,6 14,2 - - 2,1 - 27,4 - - 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - -	0 4,1 2,9 3,1 2,0 	0,8 	51,1
4,5°	F - 1,6 1,4 21,6 - 0,2 4,8 5,0 1,2 42,2 4,7 - 1,1	12,1° 86,8° 34,0 0,3 — 16,2° 18,0 — 11,0 0,3 — — 26,8 26,4 12,2 1,0 44,4° — 2,4 296,9	2,2 3,6 8,2 2,4 31,0 11,4 — 0,2 — 5,2 14,0 — 0,6 17,4 5,0 7,0 30,8 211,8	Ba	1,0 6,2 1,2 10,6 7,8 3,0 0,2 0,2 22,6 0,8 0,2 27,8 15,4 9,6 1,0	ISON L 23,4	ZO A		0 2,4 2,0 2,2 5,0 — 0,2 — 0,4 — 0,2 — 1,6 63,5 — —	N 	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	5,5°	3,1 26,0 ————————————————————————————————————	19,8° 73,9° 24,9° 22,3 11,2° 8,6° 7,1° 7,1° 28,9 22,5,5° 20,7 9,6 25,6° 5,9 281,0	60,2 9,1 13,0° 13,8° 	Bades	2,4 	29,1 20,9 2,5 — — — 14,5 42,7 — 8,7 — — 0,9 11,2 — — — — — — — 130,5	ZO A	2,6 14,2 	0 4,1 2,9 3,1 2,0 	0,8 3,4 5,8 - 28,9 46,1 25,2 - 10,7 73,4 - 33,1 - - 4,3	51,1

					CLOI							g				M				IORI	3			
(P)				Ba	cino:	ISON	zo		(240	m s.	m.)	Giorno	(P)				Ва	cino:	ISON	zo		(954	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	- M	G	L	A	8	0	N	D
3,1°	_	<u></u>	41,0 15,5	_	4,4	27,3	_	1,2	5,1 3,1	_	55,0	1 2	4,9	_		[50.0] 9,8	_	9,8	31,5	_	2,4	8,8	_	[55,0] 1,1
	2,0	14,5° 67,6°	15,8	_	0,7	21,7 2,1	22,5	24,5.	_	0,7	_	3	_	0,7	16,4° 52,5°	110,0		1,0	15,1 1,2	20,0	10,7	24,5	1,0	_
66,5	_	16,6	12,7°	_		=		3,4	_	-	_	5	485	6,3	7,7	, 8,2°	-		_	-	2,8	_	_	<u> </u>
57,1 1,5	27,0	_	_	1,8 3,6	6,5 7,5		_			2,4		6 7	69,5 5,7	39,7	_	2,01	{6,6	10,8 9,9	_	_	_	_	6,2	_
		12,5	20.0	13,4 21,5	5,0	_	6,7	_	_	5,7	27,7	8	_		ا – ا	ا – ا	11,8 17,5	8,5	_	20,2	=	_	[5,0]	37,3
3,4	8,8	4,4	19,3	1,2	4,0	_	16,0	-	-	_		10	{ 49,4	2,3	(39,6°	(54,4	13,4	4,9	_	20,0		-	-	_
26,4 34,1	8,3	6,6	= ;	8,8 8,8	2,6	_	=	2,2	<u> </u>	_	=	11 12	63,6	41,5	7,5	=	35,0	2,1	_	_	2,7	-	_	_
23,4 9,2	2,0	=	_	6,5	36,4			_		28,2	_	13 14	18,8 21,1	5,01	_		10,7	11,3	_		1,1	=	64,1	_
7,1 34,6	38,0	_		_	1,0	13,2 36,3		_	_	60,0 17,6	=	15 16	8,4 71,2	33,4	_	_	_	0,7	14,5 21,4	_	= 1	_	52,3 20,5	_
	_	_		5,4	1,2		[10,0]	18,0	_		_	17			_	_	10,2		-	32,3	68,5	_	_	_
	1,0	6,3		_	32,1	_	50,6	_	_	7,8	_	18 19		0,7 1,2	5,0	=	=	31,5		39,5	_	_	10,3	_
	_	<u> </u>	3,4	_	1,6	7,0	3,2		3,2 57,5	73,4 1,5	_	20 21	_	_		9,3	_	2,1	30,2	5,1	_ 1	0,7 84,4	84,5	
-	<u> </u>	_	17,9	23,9	_	-	25,2	-	_	28,1	_	22		-	_	28,2	57,8	-	- 1	71,8		_	40,0	0,4
	_	28,6		_	_	_ ;	4,6	1,5	_	_	_	23 24	_		31,1	_	_	_	_	8,9 2,5	1,9	_	_	_
`4,0	_	23,9 20,3	1,1	r = 1	21,5	15,5	_	_		_	_	25 26	8,1		43,5 23,4	2,2	_	19,3	17,4	_	=	=	_	-
= -	_	5:	23,1	2,1 2,9	1,4	-	.—	-	"	_	[5,0] 47,4°	27	-	-	50,0 88,5	19,8 10,8	·5,6 2,2	8,8 -0,5	_	_	<u>-</u>	_	_	5,7 62,1
	_	₹41,5° —	·9,7 10,0		24,5	-		_	_	_	4,0°	28 29	ı =		-	4,2		9,8	_		_	_	_	11,0°
		9,0	36,0	2,6 37,0	13,1	_	{31,3		_	2,5	96,8 2,1	30 31	_		3,0	49,3	40,2	[10,0]		10,3 23,3	_	_	10,0	141,8 0,2°
270,4	87,1		225,5		163,5	123,1		50,8	68,9	227,9	238,0	Tet. meas.	369,2	130,8	368,2	258,2	211,0	141,0	131,3	254,3	90,1	118,4	293,9	314,6
12	7	13?		14	15	7	10?	6	4	10	7"	N- gleral pieresi	12?	7	13?		12?	14	7	11	7	4?	10	7
Tota	le an	nuo: · ˈ	2015.8	777 779.				Gid	orni p	iovosi	118		Tota	ale, ani	nuo: 2	2681,0	mm				Gio	orni p	107051	118
-78840																								
-74440			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C	IVII								(P)							VGO		(754		
(Pr)			<u> </u>	Ba	cino:				(138	m s.	m.)	Giorno	(P)	,. IP	M		Ba	cino:			9		m s.	m.)
(Pr)		M	A	C	cino:	ISON L		8	(138 O		m.)		G	F	M	A			ISON		s	0	m s.	m.)
(Pr)		M	A 38,8 0,4	Ва М —	G 1,2	1SON L 23,8			(138 O 2,6 1,0	m s.	m.)	1 2		F		58,3 [10,0]	Ва М	G	1SON L 28,3	ZO A		0,3 6,6		m.)
(Pr) G 2,8	F	M 11.8 56.2	38,8 0,4 7,0	Ba	cino:	ISON L		S	(138 O 2,6	m s.	m.)	1 2 3 4	10,0°	F = 3,4	19,0° 54,3	58,3 [10,0]	M —	cino:	ISON	ZO A		0,3		m.) D 65,0
(Pr) G 2,8 - 51,8	F	M 11,8 56,2 28,0	38,8 0,4 7,0 12,0	Ba	G 1,2 - 9,6	23,8 24,2	ZO A	S	(138 O 2,6 1,0 0,2	m s.	m.) D 47,6	1 2 3	G	F - 3,4° 4,2	19,0° 54,3 22,5°	58,3 [10,0]	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	G - 1,5 - 4,2	28,3 26,1 3,5	A	0,4	0,3 6,6 3,5	N	m.) D 65,0
(Pr) G 2,8	F	M 11,8 56,2 28,0	38,8 0,4 7,0	M 2,2 4,2	1,2 - 9,6 - 27,6 1,8	23,8 24,2 2,2 —	ZO A - - - 1,4	S	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6	m s. N	m.) D 47,6 0,2	1 2 3 4 5 6	10,0°	3,4° 4,2 32,3	19,0° 54,3 22,5°	58,3 [10,0]	M — — — — — — — 6,1 6,6	G - 1,5 - 4,2 11,1	28,3 26,1 3,5	A	16,8	0,3 6,6 3,5	0,5 4,5	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6	F 	11,8 56,2 28,0 1,6	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 — 21,0	Ba M	1,2 	23,8 24,2 2,2 - - -	ZO A	S	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6	m s. N	m.) 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8	72,5 63,5	3,4° 3,4° 32,3 —	19,0° 54,3 22,5° — 20,2°	58,3 [10,0] [10,0] 	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,5 - 4,2 11,1 5,0	28,3 -26,1 3,5 	ZO A 11,2 - - 12,6	0,4 16,8 —	0,3 6,6 3,5	N - 0,5	m.) D 65,0
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0	F	11,8 56,2 28,0 1,6 — 9,0 6,4	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8	Ba M	1,2 -9,6 -27,6 1,8 4,8 -1,6	23,8 24,2 2,2 —	ZO A	16,4 0,4 —	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6	m s. N	m.) D 47,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	72,5 63,5 	3,4° 4,2 32,3 — 10,2 12,1°	19,0° 54,3 22,5° — 20,2° 3,7°	58,3 [10,0] [10,0] 11,8 — 33,8 15,2	Ba	G - 1,5 - 4,2 11,1	28,3 26,1 3,5 —	ZO A - 11.2 - -	0,4 16,8 — — — 0,3	0,3 6,6 3,5	0,5 4,5	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2	7,6 0,6 9,2 5,8 5,0	11,8 56,2 28,0 1,6 — 9,0 6,4 — 15,4	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 — 21,0	Ba M	1,2 	23,8 24,2 2,2 - - -	ZO A	16,4 0,4 	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6	m s. N	m.) 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	72,5 63,5 ————————————————————————————————————	3,4° 4,2 32,3 — 10,2 12,1° —	19,0° 54,3 22,5° — 20,2° 3,7° — 6,1	58,3 [10,0] [10,0] 	Ba	1,5 - 4,2 11,1 5,0	28,3 -26,1 3,5 	ZO A 11,2 - - 12,6		0,3 6,6 3,5	0,5 4,5 7,3	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8	7,6 0,6 9,2 5,8 5,0 3,0	11,8 56,2 28,0 1,6 — 9,0 6,4	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 — 21,0	Ba M	1,2 -9,6 - 27,6 1,8 4,8 - 1,6 - 0,2 -	23,8 24,2 2,2 	ZO A	16,4 0,4 —	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) 47,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	72,5 63,5 ————————————————————————————————————	7 3,4° 4,2° 32,3° — 10,2° 12,1° — 6,5°		58,3 [10,0] [10,0] 	Ba	1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - 8,0	28,3 -26,1 3,5 	ZO A 11,2 - - 12,6	0,4 16,8 - - 0,3 6,7 0,9	0,3 6,6 3,5 2,1 —	0,5 4,5 7,3 — 45,8	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2	7,6 0,6 9,2 5,8 5,0	11,8 56,2 28,0 1,6 — 9,0 6,4 — 15,4	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 — 21,0	Ba	1,2 -9,6 -27,6 1,8 4,8 -1,6	23,8 24,2 2,2 - - -	ZO A - - - - - - - - -	16,4 0,4 	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) 47,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	72,5 63,5 	3,4° 4,2° 32,3°		58,3 [10,0] [10,0] 	Ba	1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1	28,3 26,1 3,5 — — — — — — — 18,7 54,3	ZO A 11,2	0,4 16,8 - - 0,3 - 6,7 0,9	0,3 6,6 3,5	0,5 4,5 7,3	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4	F 	11,8 56,2 28,0 1,6 — 9,0 6,4 0,2 —	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 — 21,0	Ba	1,2 	23,8 24,2 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	ZO A 1,4 - 3,8 11,2 24,0	16,4 0,4 	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	72,5 63,5 ————————————————————————————————————	3,4° 4,2° 32,3°		58,3 [10,0] [10,0] 	Ba	1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - 8,0 2,2 -	1SON 28,3 26,1 3,5 18,7	11,2 - - 12,6 18,0 - -	0,4 16,8 - - 0,3 6,7 0,9	0,3 6,6 3,5 2,1 —	7,3 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4	F 	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 0,2 - 15,4 0,2 - - 1,8	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 — 21,0	Ba M	1,2 9,6 - 27,6 1,8 4,8 - 1,6 - 0,2 - 0,4 - 27,2	23,8 24,2 2,2 - - - - - 23,2 12,8	ZO A	16,4 0,4 	(138 O	m s. N	m.) D 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	72,5 63,5 ————————————————————————————————————	7 3,4° 4,2° 32,3°		58,3 [10,0] [10,0] 	Ba	1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - 8,0	180N 28,3 -26,1 3,5 - - - - - - - - - - - - -	ZO A 11,2 - 12,6 18,0 5,1	0,4 16,8 - - 0,3 - 6,7 0,9	0,3 6,6 3,5 2,1 — — — — — — — — — — — — —	0,5 4,5 7,3 - 45,8 77,8	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4	F 	11,8 56,2 28,0 1,6 — 9,0 6,4 0,2 —	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 - 21,0 3,0 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M	1,2 	23,8 24,2 2,2 - - - - - 23,2 12,8 - - 1,6	ZO A	16,4 0,4 	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) D 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	72,5 63,5 	3,4° 4,2° 32,3° - 10,2° 12,1° - 6,5° - 44,4° - 1,6°		\$58,3 [10,0] [10,0] 11,8 ——————————————————————————————————	Ba	1,5 - - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - - 8,0 2,2 - - 37,6	180N 28,3 26,1 3,5 — — — — — — — 18,7 54,3 — 0,3 4,7	ZO A	0,4 16,8 - - 0,3 6,7 0,9 - - 30,7	0,3 6,6 3,5 2,1 — — — — — — — —	0,5 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4	F 	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 0,2 - 1,8 0,2 - -	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 - 21,0 3,0 - - - - - 0,2	Ba	1,2 9,6 - 27,6 1,8 4,8 - 1,6 - 0,2 - 0,4 - 27,2	23,8 -24,2 2,2 - - - - - - - - - - - - -	ZO A 1,4 3,8 11,2 24,0 0,4 7,6 11,8 26,0 3,6	5 	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m.) D 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	72,5 63,5 ————————————————————————————————————	3,4° 4,2° 32,3°		58,3 [10,0] [10,0] 	Ba M	1,5 - - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - - 8,0 2,2 - - 37,6	28,3 -26,1 3,5 18,7 54,3 0,3	ZO A	0,4 16,8 - 0,3 6,7 0,9 - 30,7 - 1,2	0,3 6,6 3,5 2,1 — — — — — — — — — — — — —	0,5 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4 - 0,2	F 	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 0,2 - 1,8 0,2 - - 22,4	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 - 21,0 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba	1,2 	23,8 24,2 2,2 	ZO A 1,4 - 3,8 11,2 24,0 0,4 7,6 11,8 - 3,4 26,0	5 16,4 0,4 - - - 0,8 0,6 - - - - - - -	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) D 47,6 0,2 34,4 4,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	72,5 63,5 	7 3,4°4,2°32,3°32,3°32,3°32,12,1°32,1°32,1°32,1		\$58,3 [10,0] [10,0] [11,8] 	Ba M	1,5 - - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - - 8,0 2,2 - - 37,6	180N L 28,3 -26,1 3,5 - - - - - - - - - - - - -	ZO A	0,4 16,8 - 0,3 - 0,9 - 30,7	0,3 6,6 3,5 2,1 — — — — — — — — — — — — —	0,5 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4 - 0,2 3,2 - 3,2	7 1,6 0,6 9,2 - 5,8 5,0 - 3,0 25,4 4,4 - - - - -	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 0,2 - 1,8 0,2 - - 22,4 16,0 7,9	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 21,0 3,0 — — — — — — — — — — — — 0,2 1,8 10,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Ba	1,2 	23,8 24,2 2,2 2,2 	ZO A 1,4 3,8 11,2 24,0 0,4 7,6 11,8 26,0 3,6	5 16,4 0,4 - - - 0,8 0,6 - - - - - - -	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) D 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	72,5 63,5 	7 3,4°4,2°32,3°32,3°32,3°32,12,1°32,1°32,1°32,1	19,0° 54,3° 22,5° — 20,2° 3,7° — 6,1° — — 5,4° — — 24,4° 22,3° [20,0°]	\$58,3 [10,0] [10,0] 11,8 	Ba	6 - 1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - 37,6 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	180N 28,3 	ZO A	0,4 16,8 - 0,3 6,7 0,9 - 30,7 - 1,2	0,3 6,6 3,5 2,1 — — — — — — — — — — — — —	0,5 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4 - 0,2	7 1,6 0,6 9,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 - 15,4 0,2 - - 1,8 0,2 - - - 16,0 7,9 0,8 33,2	8,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 - 21,0 3,0 - - - 0,2 - 8,8 10,0 - 0,4 11,4 11,4 3,6	Ba	1,2 9,6 - 27,6 1,8 4,8 - 1,6 - 0,2 - 0,4 - 27,2 0,6 - 12,8 - 14,0	23,8 24,2 2,2 	ZO A 1,4 3,8 11,2 24,0 0,4 7,6 11,8 3,4 26,0 3,6 0,8 0,8 0,8 0,8	5 16,4 0,4 - - - 0,8 0,6 - - - - - - -	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) D 47,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	72,5 63,5 	7 3,4°4,2°32,3°32,3°32,3°32,3°32,3°32,3°32		\$ 58,3 10,0 11,8 - 33,8 15,2 - -	Ba	1,5 - 1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - 8,0 2,2 - 37,6 2,1 - 14,3 - 14,3 - 2,0 - 14,3	180N 28,3 	ZO A	0,4 16,8 - 0,3 - 0,9 - 30,7 - - 1,2 - -	0,3 6,6 3,5 2,1 — — — — — — — — — — — — —	0,5 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 - 51,8 24,2 1,6 - 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4 - 0,2 3,2 3,2	7 1,6 0,6 9,2 - 5,8 5,0 - 3,0 25,4 4,4 - - - - -	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 0,2 - 15,4 0,2 - - 1,8 0,2 - - 22,4 16,0 7,9 0,8 33,2 1,4	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 - 21,0 3,0 - - - 0,2 - 8,8 10,0 - 0,4 11,4 11,4 3,6 4,2 25,2	Ba	1,2 9,6 27,6 1,8 4,8 1,6 0,2 0,4 27,2 0,6 - 12,8 14,0 5,8 9,0	23,8 24,2 24,2 2,2 	ZO A	5 	(138 O 2,6 1,0 0,2 0,6 	m s. N	m.) D 47,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	72,5 63,5 	7 3,4°4,2°32,3°32,3°32,3°32,3°32,3°32,3°32		\$ 58,3 10,01 11,8	Ba	1,5 - 1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - 8,0 2,2 - 37,6 2,1 - 14,3 - 10,4 12,2	180N 28,3 26,1 3,5 — — — — — — — — — — — — —	ZO A	0,4 16,8 - 0,3 - 0,9 - 30,7 - - 1,2 - -	0,3 6,6 3,5 2,1 — — — — — — — — — — — — —	7,3 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 51,8 24,2 1,6 1,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4 3,2 0,8 0,2	F - 1,6 0,6 9,2 - 5,8 5,0 - 3,0 - 25,4 4,4	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 0,2 - 15,4 0,2 - - - 22,4 16,0 7,9 0,8 33,2 1,4 - 0,8	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 21,0 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M	1,2 9,6 - 27,6 1,8 4,8 - 1,6 - 0,2 - 27,2 0,6 - - 12,8 - 14,0 5,8 9,0	23,8 24,2 2,2 	ZO A 1,4 3,8 11,2 24,0 0,4 7,6 11,8 3,4 26,0 3,6 0,8 0,2 12,6 24,8	8 16,4 0,4 	(138 O	m s. N	m.) D 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10,0°	3,4° 4,2° 32,3° - 10,2° 12,1° - 6,5° - 44,4° - 1,6°		\$ 58,3 10,01 11,8 15,2	Ba M	1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	180N 28,3	ZO A	0,4 16,8 - 0,3 6,7 0,9 - 30,7 - 1,2 - - - - - - - - - - - - -	0,3 6,6 3,5 2,1 - - - 0,4 82,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,3 	m.) 65,0 0,5
(Pr) G 2,8 51,8 24,2 1,6 2,6 17,0 37,2 2,8 13,8 3,4 30,4 0,2 0,8 0,8	F - 1,6 0,6 9,2 - 5,8 5,0 3,0 25,4 4,4 - 2,2	11,8 56,2 28,0 1,6 - 9,0 6,4 0,2 - 15,4 0,2 - - 22,4 16,0 7,9 0,8 33,2 1,4 - 0,8 212,2	38,8 0,4 7,0 12,0 0,2 1,8 21,0 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba M	1,2 9,6 1,8 4,8 1,6 0,2 - 0,4 - 27,2 0,6 - 12,8 - 14,0 5,8 9,0 116,6	23,8 24,2 2,2 	ZO A	8 16,4 0,4 	(138 O	m s. N	m.) D 47,6 0,2 34,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10,0°	3,4° 4,2° 32,3° - 10,2° 12,1° - 6,5° - 44,4° - 1,6°		\$ 58,3 10,01 11,8 15,2	Ba M	1,5 - 4,2 11,1 5,0 - 8,1 - 8,0 2,2 - 37,6 2,1 - 14,3 - 10,4 12,2	180N 28,3	ZO A	0,4 16,8 - 0,3 6,7 0,9 - 30,7 - 1,2 - - - - - - - - - - - - -	0,3 6,6 3,5 2,1 - - - 0,4 82,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,3 	m.) 65,0 0,5

1 abel	14 1.		755CI	Vazio			шеш	ciic į	giorn	ancic	•		,										1nno	197
(Pr))			В		STO DRA	VA		(131	0 m s	m.)	Giorno	(P)	,	CA	MPC			IN V Dra	2	CANA		6 m s	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
4,7'	4,7 4,5 6,0 - - - - - 1,8	17,6' 15,9' — 2,8' 3,8' — —	17,2° 11,4° 2,9° 21,2° 4,2° 1,7° 13,2° - 1,9 18,0° 2,5 - 1,5		0,8 0,4 - 1,2 6,6 2,6 - 0,4 7,4 3,6 14,6 8,8 0,8 - - 0,2 4,4 8,2 1,4	0,2 —	2,0 8,2 	3,2 20,2	5,8 0,8 4,4 	4,1' - - - - 17,0 15,1 - - 3,3 6,7		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4,2 	3,7 16,9 — 4,6 2,8	21,5 - 19,6 5,7 - 11,6 0,3 - 2,7 3,7	2,8° 0,9 — 12,2 25,1° 18,7°	5,2 1,2 23,9 6,5 8,0 1,2 	3,9 12,5 - 0,5 2,3 27,9 2,5 - 4,9 12,5 - 12,7 4,6	26,8	15,1 - - 7,2 48,8 20,2 1,3 6,6		1,9 9,2 4,0 ———————————————————————————————————	2,0 	8,2
25,3 6	29,9	53,5 6	100,3 12	7,6 54,2 9	63,0	3,6 169,0 10	— 161,2 16	81,8	33,3	65,2	4,7*	31 Tet. mens. H. gleral ployesi	83,3 12		 153,0 13	193,5	5,7 92,5 11	92,6 10		10,3 222,7 15	78,1	91,0	131,0 7	1,9 119,2 9
Tota	le ani	nuo: 8		nm				G	iorni	piovosi	96	риотеря				543,7	,				Gi	orni p	iovosi	_
(Pr)						/ISIC			(75	l m s	m.)	Giorno	(Pr)			C.			L PR		L	(90)	lms	m.)
G	F	м	A	M	G	L	A	8	0	N	D	O.	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
3,0 	1,1'	12,0°	14,0° 26,6° 26,0° 3,4° — 16,0° 18,9° 17,0° 3,9 — 1,0° — 1,0° — 24,2° 15,6° 8,0° 6,0°		0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	28,8 	6,2 	0,2 1,4 10,8 - 18,4 1,6 0,2 34,2 - - - 2,0	1,6 9,8 5,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		8,0 0,2 0,2 13,5° 13,5° 14,5° 28,5° 8,5° 41,5° 5,0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6,0°	1,0°		30,2° 26,6° 31,6° 3,0° — 20,2° 32,4° 9,8° 0,2 — 0,2 — 15,0° 11,8° — 15,0° 11,8° — 15,0° 11,8° — 15,0° 11,8°	0,2°	7,4 	40,4 0,2 20,4 11,6 2,0 	0,2 0,4 3,2 	5,8 10,2 0,2 10,8 4,4 0,2 44,4 	0,4 10,2 6,0 0,2 		16,0
	10	13?	15		89,0 10	244,2 10	259,4 15	6	5	122,2 7	9	Tel. mens, B. glorni pleresi	201,8 12	9	12	13	14		- 1	206,6 14	76,6 5	130,0	219,6 7	156,2 9
Total	*									iovosi	4 10 1		777 4 1	-		215,4						rni pi		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

(Pr) G 3,8* 0,8* - 18,2 32,2*	F	M	A						(110	m s	m.)	.≅ I	(P)			B	acino :	TAG	LIAM	ENT	,	(1298	m s.	m.)
0,8° — — 18,2	1.04		A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
33,2 - - - - - 1,4 - - 0,2 -	\equiv		16,0° 33,0° 34,0° 3,8° 0,5 0,4 12,8° 21,0° 17,2° 10,4 13,4 20,2 21,2 6,0 7,4			30,8	4,4 0,2 - 1,0 - 3,8 31,6 32,2 3,0 0,6 - 4,8 - 17,2 0,2 - 22,2 36,8 4,0 4,4 0,8 - - - 18,2 2,8 9,4	0,2 0,8 16,8 0,2 - - 9,8 1,0 0,2 - 38,2 - - - 1,6 - - 0,2	1,4 10,4 8,6 0,6 0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6 - - 34,2 35,0 28,8 - 7,0 28,4 0,2 20,8 - - - - -	10,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5,0°	1,3 - 3,0 - 8,81 - 0,82 - - 0,63 - 1,55	1,5° 30,1° 25,0° — 28,3° 13,0° — 20,2° 1,1 — 5,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12,1° 13,0° 25,2° — 3,0° 4,4° 7,0° 2,0° 1,5° — — 1,7° [15,0] — 1,8° 30,3° 5,0° 2,2° 3,0°		0,6 {10,0 5,0 - 8,0 1,1 - 5,1 20,0 0,3 - 0,6 - 3,3 26,2 22,2 6,0	19,0 			{4,3 3,2 - - - 3,0 - - 25,8		6,8
1	83,9	229,4	220,7		87,6	210,2		69,2	92,8	157,0 7	120,6		80,3	36,6 5	141,9	´ I		108,4	1	144,8	45,4	36,3 5?	163,6 6	7
12 Total	le ani	nuo:	1719,6		1		10	Gio	rni p	iovosi	123			le an	nuo:	_					Gio	orni p	iovosi	107
					NI D				/***		\	Giorno	(D.)				}!_	SAU	RIS	ENT		(1919	m s.	m)
(Pr)	F	м	A I	M	G I	L	A	<u>s</u>	0	m s.	m.)	:కి	(Pr)	F	M	A	M	G	L	A	, S	0	N S.	D
4,2' -0,2 -4,6 26,2 3,4 0,4 - 4,0 13,8 8,8 11,4 - 20,0 0,4	1,0 0,6 -2,4 7,4 	1,3° 30,0° 29,8° 0,4° 16,0° 12,6° 1,2° - 18,0° 1,2° - 10,4°	32,2 6,0 3,4 2,6		27.6	19,4 	2,8 	17,8 		38,8	12,8° 33,5° 5,2° 37,2°		3,4 	1,0' - 1,9' - 10,0' 0,3' 1,6' 0,5'	7,8° 19,6° 1,6°	16,9° 19,0° 27,5° — 3,0° 0,9° 5,6° 5,5° 2,0° 3,5° — 14,6° 0,8° — 14,6° 0,8° 15,9° 3,9° 2,9°	1,4 0,8 8,2	13,8 12,4 9,6	_=	15,6 0,8 7,4 9,0 19,6 22,8 1,0 10,8 0,4 23,2 0,2 22,0 27,0 3,6 4,6 0,8 0,2 7,0 7,0 183,0	1,4 - 2,4 - 0,2		36,0	4,8

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

(Pr)			SARII	S		(758 m s.		Giorno	(P)						A (O				m s. :	
G F 1	M A	M	3 L	A	S	o N	D	3	G	F	M	A	м	G	L	A	8	0	N	D
- 0,8° 44° 6,5° - 25,0° 8,2° - 1 6,5° - 23,0° - 1 2,8° 16,2° - 1,1° 1,1° 1,1°	15,0° [20,0° 2,4° 16,0 19,8° — 25,1° — 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	26,4 3 9,6 1 1,0 - 1,4 - 0,2 - 7 - 0,8 7 - 24,2 - - 24,2 - - - 6,6 15 0,6 15	3,4 0,4 0,4 	8,8 1,2 3,8 0,2 14,4 19,2 14,8 0,2 11,4 0,4 0,2 42,8 — 18,8 24,6 1,6 1,6 0,6 — 0,2 8,5	1,8 12,2 — 21,2 — 20,0 — — — — — — — — — — — — —	3,8	3,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3,8°	0,8° 11,6 - 1,2 - 0,4° - 0,7°	1,0° 34,0° 28,0°	10,5 23,2° 21,1° 		3,6 3,7 17,3 0,7 - 23,5 16,7 7,0 17,0 29,0 - - - - - 22,6 31,2	48,7 	6,2 17,9 1,0 1,0 13,7 11,9 16,5 5,4 12,3 26,7 2,6 1,4 0,8 10,8 4,6	3,8 18,3 	3,4 1,3 2,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	78,2 64,4 6,8 - 4,2 37,4 1,2 29,3 - - - -	6,5 ————————————————————————————————————
109,3 46,7 13 10 3 1	55,4 159,8	7,4 116,6 11 14		179,5	55,2	- 65,7 153,6 5	1,0 114,6 7	31 Tot. meas. H. gierai ploved	103,3	45,3 3	127,8	- 1	- 1	181,0 11	233,2		84,1	66,7	222,7	
Totale annuo			, 10	, ,	Gior	ni piovosi	110			le ant		655,9					Gio	orni pi	ovosi	108
(P)		VILLA Bacino: T)	(363 m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Е			ELLC)	(910	m s.	m.)
G F M	A M	M G	L	A	S	O N	D	_	G	F	M	A	M	G	Ļ	A	5	0	N	D
0,2 5 15,8 — 3	- 13,6 - 21,8° 1,6° 26,2° 56,8° -	= =	35,1 - 14,6	1,2	1,8	1,4		1			_	15,0	_		20 9		· i	5 7 1	_	·8,4
0,8 0,3 4,5 — 1 13,7 1,6 17,5 — 45,2 31,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	22,7° — 0,5° — 0,5° 0,3° — 1,8° 1,8° 9,8° 1,8° 1,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	34,8 2 0,8 52 16,4 1 1,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,3 	2,0 - 9,1 9,8 14,4 - - 2,2 0,4 - 15,6 53,9 0,7 1,2 - - 10,4 6,3	0,9	2,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,7° 44,5° 3,2° 50,7°	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	2,1° - 14,0° 18,2 {23,8° 10,0° 11,5° 1,4° 25,7°		2,0° 46,6° 20,4° 3,3° 13,5° 9,6° 12,5° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0° 1,0°	20,5° 21,1° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,0	5,4 3,2 20,4 1,2 - 8,0 5,6 2,6 13,2 37,8 0,2 0,2 - - - - - 12,8 1,0 20,6 13,8	38,2 17,0 2,0 — 0,4 — 25,8 93,4 — 0,8 1,2 0,8 26,4 0,2 — — — — — — — — — — — — —	15,8 4,4 16,4 0,2 15,2 12,0 7,6 1,2 9,0 49,0 17,4 35,6 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 0,2 0,2 0,2	36,8	5,2 3,2 2,4 —————————————————————————————————	71,4 74,0 8,0 25,8 	10,3° — 10,3° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

	_		-			ΛAU			giorna		-		<u> </u>				,	PAL	UZZA	Ā			nno	
(Pr			· 1	Bacino			MENT	o	(82)	l m s.	m.)	Giorno	(P)						GLIA		0	(59	m, s,	'm.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L 20 1	A	S	0	N	D
2,2	=	_	25,9 25,5	=	=	36,6	17,6	0,4		_	12,0 0,4	1 2	0,8	_	_	18,3 28,7	_	=	39,1	7,2	0,8	3,7 4,1	_	8,2
_	0,2	21,8	22,8	=	=	25,0 2,8	2,0	7,4	1,6	=	=	3 4	=	0,6	0,9 20,8	26,9	=	=	16,2 2,4	4,3 0,5	13,6	3,9	_	=
14,0 31,5	2,8 15,2	13,5		4,0	_		0,8	j =	=	_	0,4	5 6	16,2 24,3	1,2 12,0	11,3 0,8	0,8	2,9	=	=	_	_	_	_	_
_	=	1,0		4,0 16,8	6,6	=	7,2	=	=	_	4,0	7 8	0,5	0,7	1,4	_	10,2 13,8	6,7		13,1	=	_	_	7,9
_	3,7	14,5 10,0	9,8 17,8	27,8	13,6	3,0	21,8 12,0	_	=	=	=	9 10	1,8	3,0	14,1 8,9	9,5 11,1	24,1	2,9 31,5		17,2 4,9	=	_	_	=
5,9 26,3		8,9	4,4 3,1	19,2 4,2	l —	1,6	=	31,0	=	=	_	11 12	2,7 31,4		9,7	0,6	18,6 4,3	_		1,4	30,8	_	-	_
6,5 21.2	0,5		_	7,8	<u> </u>	2,0	=	_	_	82,8	=	13 -14	8,9 18,1	0,4	5,1 0,6	_	3,7 6,1	_	3,7	_	_	-	79,8	
1,8 28,2	12,3		_	0,4 1,8	1,4	4,0 94,0		=	_	73,2 12,6	_	15 16	1,2 27,9	17,3	-	_	2,6		102,4	1,7	_	0,8 —	80,1 20,4	-
_	_		_	1,2 2,8	1,2 13,6	=	2,2 32,4	34,4	_	=	_	17 18	-	_		_	} {6,8	1,8 5,7	_	42,3	26,8	- L	_	_
_	0,8		_	_	37,8	=	0,2	_	0,7	6,0 60,4		19 20	=	0,7	=	_	_	34,1 —	_	_	_	0,2	3,6 45,7	_
_	1,4		22,2 0,8	 59,8		0,4 2,0 0.6	33,6	_	61,5	1,6 19,2	_	21 22	=	1,1		8,8 0,7	24,5	_	0,6	18,9 28,7	_	60,9	0,4 10,9	_
=	_	9,8	- =	_	_	0,8	2,8	_	_		_	23 24	=	0,7	11,8	_		_	0,4 0,2	7,3 3,2		_	=	_
. =	_	0,8	12,0 0,6	0,2	0,6	17,2	I —	_	_	~	=	25 26	0,3	_	1,7 2,9	15,3 8,7	=	_	30,7	_	_	· —	_	_
=1	_	(7,8 11,0	68,0 20,6	1,0	0,2	0,4	<u> </u>	0,4	=	_	2,2°	27 28		_	1,8 4,9	47,9 16,4	1,9	7,0			1,4	_	_	3,5° 14,8°
- =		_	1,2 3,8	0,4 2,6	13.2 21,2	=	0,8 7,6		_	1,6	21,6°	29 30	_		=	0,3 5,2	_	12,3 13,4	_	1,8	_	-	1,2	8,7 21,9 9,2
137,6	36.0	104,6	240.2	10,4		100.4	171.6	73,6	72.0	257,4	(49,6°	31	134,1	37,7	0,6	100 2	9,3	193 9	— 217,8	10,3	73,4	73.6	242,1	
9	5	11?	14		11	10,4	15	3	4	8	7?	Tet. mens. N. gierni	9	5	12	11	14?		7	14	4	4	7	7
Tota	le an	nuo: 1						Gi	orni p	iovosi	111	plorosi	Tota	le ani	nuo: 1		mm				Gi	orni p	iovosi	105
(Pr)	,			A	VOS	ACC	О					9					AR	TA	TER	ME				
-			I	Bacino	; TA	GLIAN	MENT	0	(471	. m s.	m.)	E	(Pr)	1		F			GLIAN		D-	(443	m s.	m.)
G	F	м	A	Bacino M	; TA	GLIAN L	MENT(0 S	(471 O	m s.	m.) D	Сіого	G Pr	F	M	A) S	(443 O	m s.	m.) D
4,1	F		17,4 14,8°	-		L 40,2	A		0 2,4 4,4			1		F	M	17,6 14,0	Bacino	: TAC	L 50,2	A		0 1,0 4,2		
4,1	F	0,5°	17,4	-	G	L	A	S	0	N	D		G	F - - 0,5	0.6 (25,0	17,6 14,0 8.8	Bacino M	G TAC	GLIAN	A 0,8 2,4 —	S	0		D
4,1° - - 14,6 23,8	F	0,5	17,4 14,8° 24,4°	M - - - - 3,8	G	40,2 13,2	0,8 2,6	5 0,4	0 2,4 4,4	N 	8,2 0,2	1 2	2,5 - - 3,8 30,8	F	0.6	17,6 14,0 8.8 0,2	M — — — — — — — — — — 3,4	G C	50,2 12,8	A	S	0 1,0 4,2		7,2 0,4
4,1° - 14,6	F - ∂,1	0,5° 14,9° 20,1° — 0,4°	17,4 14,8° 24,4° — — — — 0,2	M - - 3,8 4,2 22,6	G	40,2 13,2	0,8 2,6 — — — 9,4	5 0,4	2,4 4,4 2,4	N - - -	8,2 0,2 — — — — 7,8	1 2 3 4 5 6 7	2,5 	F - 0,5	0.6 (25,0) 14,1 —	17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4°	M	G G	50,2 12,8 2.2	A 0,8 2,4 —	2.6	0 1,0 4,2		7,2 0,4
4,1 14,6 23,8 1,7 0,7	7 	0,5° 14,9° 20,1°	17,4 14,8° 24,4° — — — — 0,2 — 10,0 14,0	M - - 3,8 4,2 22,6 19,2	G	40,2 13,2	0,8 2,6 —	0,4 11,6	2,4 4,4 2,4	N - - -	8,2 0,2 — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8	2,5 - 3,8 30,8 0,2 -	- - 0,5 - 16,8 - - - 2,6	 0.6 125,0 14,1 17,6	17,6 14,0 8.8 0,2 0,4 - 0,4 5,4 3,8	M	G G	50,2 12,8 2.2	0,8 2,4 0.2	2.6	0 1,0 4,2	N	7,2 0,4 —
4,1 14,6 23,8 1,7 0,7 4,2 31,3	7	0,5° 14,9° 20,1° - 0,4° 15,2° 4,6° - (17,4 14,8° 24,4° — — — — 0,2 — —	M - - 3,8 4,2 22,6 19,2 - 20,8 2,8	G	13,2 2,4 —————————————————————————————————	0,8 2,6 — — — 9,4 -12,8	0,4 11,6	2,4 4,4 2,4 —	N	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - 6,2 26,0	- - 0,55 - 16,8 - - - 2,6° 1,1°		17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4° - 5,4	M	G G	50,2 12,8 2.2	0,8 2,4 0.2 - [10,0] 11,6	2.6	1,0 4,2 2,6 — — —	N	7,2 0,4 —
4,1 14,6 23,8 1.7 0,7 4,2 31,3 10,3 18,1	7 0,1 15,2 - - 2,5 1,2 0,8	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2°	17,4 14,8° 24,4° — 0,2 — 10,0 14,0 10,4	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8	G	L 40,2 	7 0,8 2,6 - - 9,4 12,8 11,4 - 1,8	0,4 11,6 —	0 2,4 4,4 2,4 — — — — 0,2	N — — — — — — — — — 70,0	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - - 6,2	- - 0,5° - 16,8 - - - 2,6° 1,1°	0.6° 125,0° 14,1° — — — — 17,6° 5,0	17,6 14,0 8.8 0,2 0,4 5,4 3,8 8,2	M 3,4 3,2 23,0 19,0 — 17,6	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	50,2 12,8 2.2 — — — — — 0,4	0,8 2,4 0.2 - [10,0] 11,6 10,0	2.6	1,0 4,2 2,6 — — —	N	7,2 0,4 — — — — — 11,6
4,1 14,6 23,8 1,7 0,7 4,2 31,3 10,3	7	0,5° 14,9° 20,1° - 0,4° 15,2° 4,6° - (17,4 14,8° 24,4° — 0,2 — 10,0 14,0 10,4	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0	G	13,2 2,4 —————————————————————————————————	0,8 2,6 - - 9,4 12,8 11,4 - 1,8	11,6 	0 2,4 4,4 2,4 — — — — 0,2	N	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - 6,2 26,0 9,4	- - 0,55 - 16,8 - - - 2,6° 1,1°		17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4° - 0,4° - 3,8 8,2° 1,4	3,4 3,2 23,0 19,0 	G	50,2 12,8 2.2 — — — — 0,4	0,8 2,4 0.2 - [10,0] 11,6 10,0	2.6 	1,0 4,2 2,6 — — —	N	7,2 0,4 — — — — — 11,6
4,1 14,6 23,8 1.7 0,7 4,2 31,3 10,3 18,1 0,8	7.5 - 0,1 - 15,2 - 2,5 1,2 - 0,8 - 17,5 	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2° 4,6° (6,3)	17,4 14,8° 24,4° — 0,2 — 10,0 14,0 10,4	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6	G	L 40,2 	9,4 12,8 11,4 - 3,2	0,4 11,6 — — 42,6	0 2,4 4,4 2,4 — — — — 0,2 — —	N — — — — — — — — — — — 70,0 91,4 10,3 — —	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4	- - 0,5° - 16,8 - - - 2,6° 1,1° - 0,6°		17,6 14,0 8.8 0,2 0,4 5,4 3,8 8,2 1,4 0,2	3,4 3,2 23,0 19,0 17,6 1,2 1,2 0,2	G	50,2 12,8 2.2 - - - 0,4 - 14,6	0,8 2,4 0.2 - [10,0] 11,6 10,0 - 1,0 - 2,0	2.6 	1,0 4,2 2,6 — — — — — — — — — — — —	N	7,2 0,4 — — ———————————————————————————————
4,1° — 14,6 23,8 1,7 — 0,7 4,2 31,3 10,3 18,1 0,8 27,1 —	7 15,2 	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2° 4,6° — {6,3	17,4 14,8° 24,4° — 0,2 — 10,0 14,0 10,4 0,2 — —	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7	G	L 40,2 	7 0,8 2,6 	0,4 11,6 — — 42,6 — 25,8	0 2,4 4,4 2,4 - - 0,2 - - 0,8 - - - 0,6	N	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4	- - 0,5° - 16,8 - - - 2,6° 1,1° - 0,6°		17,6 14,0 8.8 0,2 0,4 5,4 3,8 8,2 1,4 0,2	3,4 3,2 23,0 19,0 	G	50,2 	0,8 2,4 0.2 - 110,01 11,6 10,0 - 2,0	2.6 42,8 0,4 	0 4,2 2,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	7,2 0,4 — — ———————————————————————————————
4,1 14,6 23,8 1.7 0,7 4,2 31,3 10,3 18,1 0,8 27,1 	7 0,1 15,2 - - 1,2 - - 0,8 - 17,5 - - 1,3	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2° 4,6° — {6,3	17,4 14,8° 24,4° — 0,2 — 10,0 14,0 10,4	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7	G	13,2 2,4 - - 0,4 - - 9,8 115,0 - - 0,2	7.0 1,8 2,6 	5 	0 2,4 4,4 2,4 - - 0,2 - - 0,8 - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4	7 0,5°		17,6 14,0 8.8 0,2 0,4 5,4 3,8 8,2 1,4 0,2	3,4 3,2 23,0 19,0 17,6 1,2 1,2 0,2 - 1,6 0,4	G	50,2 	1ENTO 0,8 2,4 - 0.2 - [10,0] 11,6 10,0 - 2,0 - 28,2 - 18,2	2.6 42,8 0,4 	0 4,2 2,6 — — — — — — — — — — —	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,2 0,4 — — ———————————————————————————————
4,1 14,6 23,8 1,7 0,7 4,2 31,3 10,3 18,1 0,8 27,1 	7 15,2 	0,5° 14,9° 20,1°	17,4 14,8° 24,4° — 0,2 — 10,0 14,0 10,4 0,2 — — — — — — — — — — —	3.8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7 2,2	G	10,4 13,2 2,4 	7,0 0,8 2,6 	5 0,4 11,6 - - 42,6 - 25,8	0 2,4 4,4 2,4 - - 0,2 - 0,8 - - 0,6 60,6	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4	7 0,5° 16,8		17,6 14,0 8.8 0,2 0,4 5,4 3,8 8,2 1,4 0,2	3,4 3,2 23,0 19,0 17,6 1,2 1,2 0,2 - 1,0 1,6 0,4	G	50,2 12,8 2.2 - 14,6 122,8 - 0,4 0,2 0,6	0,8 2,4 0.2 	\$ 2.6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 4,2 2,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,2 0,4 — — ———————————————————————————————
4,1 	7,5 	0,5° 14,9° 20,1°	17,4 14,8° 24,4° - 0,2 - 10,0 14,0 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7 2,2 — — — —	G	13,2 2,4 	7,0 42,6 	9,4 11,6 	0,2 	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2,5 - 3,8 30,8 0,2 - 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4	7 0,5°	0.6° 125,0° 14,1° 17,6° 5,0° 2,0° 3,6°	17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4° 5,4 3,8 8,2° 1,4 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,4 3,2 23,0 19,0 1,6 0,2 1,6 0,4 —	G	50,2 12,8 2.2 12,8 2.2 - 0,4 0,2 0,6 0,6 26,8	1ENTO 0,8 2,4 0.2 - [10,0] 11,6 10,0 - 2,0 - 28,2 - 18,2 40,3	2.6 	0 4,2 2,6 - - - - 0,4 - - 0,8 68,0	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,2 0,4 — —————————————————————————————————
4,1° — 14,6 23,8 1,7 — 0,7 4,2 31,3 10,3 18,1 0,8 27,1 — — — — — —	7,5 	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2° 4,6°	17,4 14,8° 24,4° - 0,2 - 10,0 14,0 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7 2,2 —	G	13,2 2,4 	7.0 9,4 12,8 11,4 1,8 11,4 28,6 28,6 28,6 17,0 42,0 1,2 0,4	5 0,4 11,6 	0,2 4,4 2,4 - - 0,2 - 0,6 60,6 0,2 - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,2 0,2 — — — 7,8 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2,5 3,8 30,8 0,2 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4 7,4 —	7 0,5°	0.6° 125,0° 14,1° 17,6° 5,0° 2,0° 3,6°	17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4° 5,4 3,8 8,2° 1,4 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,4 3,2 23,0 19,0 1,6 1,2 1,2 0,2 - 1,0 25,0	TAC G	50,2 12,8 2.2 - 14,6 122,8 - 0,4 0,2 0,6 0,6	1ENTO 0,8 2,4 0.2 - [10,0] 11,6 10,0 - 2,0 - 28,2 - 18,2 40,3	2.6 	0 4,2 2,6 - - - - 0,4 - - - 0,8 68,0 - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,2 0,4 — —————————————————————————————————
4,1° — 14,6 23,8 1,7 — 0,7 4,2 31,3 10,3 18,1 0,8 27,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,5 	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2° 4,6° ————————————————————————————————————	17,4 14,8° 24,4° - 0,2 - 10,0 14,0 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7 2,2 — — — 4,8 0,2	G 	13,2 2,4 	7 0,8 2,6 	9,4 11,6 	0,2 4,4 2,4 - - 0,2 - 0,6 60,6 0,2 - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	2,5 3,8 30,8 0,2 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4 7,4 —	7 0,5°	0.6° 125,0° 14,1° 17,6° 5,0° 2,0° 3,6°	17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4° 5,4 3,8 8,2° 1,4 0,2 — — — — — 11,6 0,2 — — — 3,8 0,8 42,8 8,2°	3,4 3,2 23,0 19,0 1,6 0,2 - 1,0 1,6 0,4 - - 25,0	G	50,2 12,8 2.2 12,8 2.2 - 0,4 0,2 0,6 0,6 26,8	1ENTO 0,8 2,4 0.2 [10,0] 11,6 10,0 28,2 28,2 18,2 40,3 3,0	2.6 	0 4,2 2,6 - - - - 0,4 - - - 0,8 68,0 - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,2 0,4 ———————————————————————————————————
4,1 	7.5°	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2° 4,6°	17,4 14,8° 24,4° - 0,2 - 10,0 14,0 10,4 0,2 - - - - - - - - 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7 2,2 — — — 4,8 0,2 — 7,6	G	10,4 	7 0,8 2,6 	0,4 11,6 	0,2 	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,2 0,2 - - 7,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2,5 3,8 30,8 0,2 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4 7,4 —	7 0,5°	0.6° 125,0° 14,1° 17,6° 5,0° 2,0° 3,6°	17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4° 5,4 3,8 8,2° 1,4 0,2 — — — — — 11,6 0,2 — — — — — 11,6 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,4 3,2 23,0 19,0 1,6 0,2 1,0 1,6 0,4 - 25,0 - 2,8 0,2 0,2 0,2 - 5,0	G	50,2 12,8 2.2 12,8 2.2 - 0,4 0,2 0,6 0,6 26,8 0,8	0,8 2,4 0.2 	5 	0 4,2 2,6 - - - 0,4 - - - 0,8 68,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	7,2 0,4 ———————————————————————————————————
4,1 	7,5 	0,5° 14,9° 20,1° 0,4° 15,2° 4,6°	17,4 14,8° 24,4° - 0,2 - 10,0 14,0 10,4 0,2 - - - - - - 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 4,2 22,6 19,2 20,8 2,8 3,4 0,6 2,0 1.7 2,2 29,4 4,8 0,2 7,6 125,3	G	10,4 	7 0,8 2,6 	0,4 11,6 	0,2 4,4 2,4 - - 0,2 - 0,6 60,6 0,2 - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,2 0,2 - - 7,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,5 3,8 30,8 0,2 6,2 26,0 9,4 13,8 0,4 7,4 —	7 0,5°	0.6° 125,0° 14,1° 17,6° 5,0° 2,0° 3,6°	17,6 14,0° 8.8° 0,2° 0,4° 5,4 3,8 8,2° 1,4 0,2 — — — — — — — 11,6 0,2 — — — — — 3,8 0,8 42,8 8,2° 1,4 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,4 3,2 23,0 19,0 17,6 1,2 1,2 0,2 1,6 0,4 	G	50,2 12,8 2.2 12,8 2.2 - 0,4 0,2 0,6 0,6 26,8	0,8 2,4 0.2 	5 	0 4,2 2,6 - - - 0,4 - - - 0,8 68,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,2 0,4 ———————————————————————————————————

	ni pluviometr			_										
11	IUSAFORTE -: TAGLIAMENT	ΓΟ (392	2 m s. m.)	Giorno	(P)	5	SALETT Baci	ΓΟ DI ino: TΑC					m s.	m.)
G F M A M	GLA	8 0	N D	٥ ا	G F	М	A M	1 G	L	A	S	0	N	D
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 23,0 - 9,4 - 15,01 - 2,8 1,6 - 2,8 1,6 	_ {13,0	- -	1 2 3 4 5 6 7 8	3,1 - - 32,0 - 41,2 40,	22,0°	26,2° — 20,5° — 28,0 — 3,0° — 3,0° — (3 — (3	3,2 1,0	26,2 15,4 5,5 —	24,1 20,0 10,0	3,5 10,3 —	2,0 8,2 2,0 —		30,0
- - 13,0° 15,0 14,8 3,0° 0,6 5,5° 13,2 - 5,9 3,4 - 8,0 16,1 32,3 - 8,6° 1,6 7,7 11,5 3,3° 0,8 - 1,2 9,6 - - - - 0,6 19,0° - - 0,3	0,9 — 19,7 20,9 9,0 9,0 0,3 — 0,2 — — — — 57,3 1,5	26,0	91,7	9 10 11 12 13 14 15	3,0 — 6,2 4, 60,4 — 16,2 2, 15,0 — 27,	10,5	15,2 26 25,4 — 6,0 15 1,0 10	6,7 36,0 5,1 0,0 2,4 —	20,4 — — — — 100,2	16,4 15,8 — — — — 4,8	22,0 6,0		- - 107,0 75,4	
28,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,9 180,1 — 0,9 4,4 — 21,7 38,0 — — 6,4 6,0 — 1,8 65,7 — 1,5 12,8	7 — — 0,6 137,8		16 17 18 19 20 21 22 23	51,5 — — 4, — 4,	3 -	- 2 - 2 - 13,0 -	3,0 — 2,2 3,0	156,0 - - - 8,2 2,3 2,2	0,8 22,4 — 10,0 84,0 12,0	50,2 — — — — — — — 6,0		24,6 — 16,2 84,5 4,2 20,0	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- 2,0 5,0 30,8 - - 17,4 - - - - 31,1 - - 7,5 - 5,2		6,5 - 68,6 - 88,6 1,6 68,3 5,5	24 25 26 27 28 29 30	2,2' —	10,2 6,3 11,0 7,2 30,0'	[15,0] — — 5 8,5 —	_ 3,2	{44,0	4,0 — — — — 4,5 12,0				 6,0° 28,2° 6,0° 77,5° 3,2°
152,2 58,2 157,6 209,2 111,7 10 6 11 15 13 Totale annuo: 1992,3 mm		88,8 156,0 5 5?	272,1 163,2		11 5	11	221,7 134 14 13 2337,0 mm	4,9 123,3 3? 10	380,4 2	240,8	6	, 5	338,9 9 iovosi	187,3 7
9														
FI .	TOLVIZZA : TAGLIAMENT	ro (57	2 m s. m.)	o Eigi	(Pr)			OSEA				(490	m s.	m.)
		TO (57.	2 m s. m.)	Сіото	(Pr) G F	M		OSEA				(490 O	m s.	m.)
(Pr) Bacino	TAGLIAMENT G L A - 27,6 - 1,4 13,4 - - 3,4 0,4 - - - 1,0 - - 4,4 - 0,4 3,0 - 13,1 22,2 13,2 10,2 0,4 - 0,4 - - - - 40,4 2,1 1,2 103,0 - - 2,2 - - 1,4 65,1 - 1,2 16,1 0,2 - 6,2 0,2 21,2 - 14,4 - 0,2 - 2,7,4 7,6 - 4,3 - 10,8 10,8	S O 1,8 4,2 1,4 11,5 -	N D - 28,4 0,3 - 4,6 26,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		9,2' 42,0' 25,0' - 21,0' 16,8' - 17,3' 1,4 1,0 - 14,8 12,6 10,5 9,7 32,3	Baci A M 57,4 — 13,4 — 32,7 — 4,0 — 6 1,4 22 16,8 17 30,6 1 5,0 28 5,6 15 0,2 8 — 0,4 — 0 4 — 0,4 — 20,0 — 3,6 33 — 0,6 — 0,4 — 79,6 14 13,2 — 0,4 — 12,2 — 1	OSEA ino: TAC 1	25,0 9,4 1,6 0,4 — 29,4 — 29,4 — 54,2 106,0 — 19,4 3,2 0,4 0,2 22,8 11,6 — —	ENTO 0,2 3,6 - 0,2 12,8 4.6 0,2 1,4 - 1,4 - 5,2 29,6 - 65,4 45,0 21,2 1,4 - 1,8 8,8 7,8	2,8 	1,8 3,8 0,6 — — — 5,4 — — 6,5° 178,0°	201,8 95,6 26,0 38,4 137,8 1,8 36,2	9,6° 58,0° 11,5° 153,0° 3,3°

C F M A M G L A S O N D C F M A M G L A S O N D	(Pr)				Racino	RES		ENTO		(380	m s	m.)	Giorno	(P)			F			V AL			(650	m s.	m.)
1.	1		м					A					త		F	M					. 1		`		
Color Colo	7,8° 47,4 0,8 - 2,8° 7,6 50,0 17,8 11,6 - 48,6	0,2 1,2 0,2 4,0 34,0 —	35,2° 51,3°	13,2 25,4 3,6 - 0,4 14,8 23,4 5,4 4,4 - - - 15,0 11,6 - 0,6 78,2 12,8	1,6 3,4 23,6 22,8 30,4 12,4 3,8 0,2 4,8 — — — 31,0 — — — — — —		13,6 1,4 — — — 16,8 — — 62,0 131,5 — — 11,2 2,0 1,0 0,2 27,0 12,8 —	3,4 		3,6 0,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	132,0 96,4 25,2 12,2 124,8	22,8 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	29,8° 24,7° 0,4° 12,2° 31,2° 9,8° 1,8° 28,2° ————————————————————————————————————	15,2° 1,1		9,6 16,3° 	2,7 21,2 16,8 0,8 11,3 10,3 0,5 — 1,4 2,8 2,1 — — — — — — — — — — —	2,0 20,7 — — 4,4 0,4 11,2 18,0 0,5 — — —	12,7 3,2 - 2,6 - 25,3 278,7 - 7,2 {2,4 - 23,2 6,2 - -	9,4 2,4 — — — 15,2 14,3 — 4,4 — 2,2 24,8 — 29,8 57,0 14,3	2,8 	4,2 5,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		17,0°
C Pr Bacino: TAGLIAMENTO C 337 m s. m. E C Pr Bacino: TAGLIAMENTO C 230 m s. m. C C F M A M C L A S O N D	10	5	12	264,6 13 2503,2	11,4 156,4 12- mm	152,3 8	11	8,2 183,6 13	6 Gio	 177,6 5	421,8 7	1,4 237,2 7	31 Tot. mass. N. giorni plovasi	161,8 11	5	12	193,5 16?	132,5 13 mm	133,3	388,5 11?	6,2 198,8 15	5	5	197,3	1,2° 131,9 7.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-				Bacino	: TAC	GLIAN		0				Giorn				E	Bacino	: TAC	GLIAM			`		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 		М	_ A	 	G			8		N				·	M	A	M	.G	. !	A			N	
0,2 — 9,0 — 5,8 — 0,6° 31 — 0,4 — 9,6 — 10,6 — 0,6 — 0,7 — 122,6 51,2 137,0 178,0 118,6 123,0 323,2 181,8 82,2 78,2 221,4 124,8 Tel. mens. 236,0 52,7 188,7 193,8 141,2 123,2 316,6 144,8 98,6 86,4 251,0 195,	21,4° 17,6° 0,4°	21,2 - - 0,4 1,0 - 1,6 - 25,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	45,2° 21,6°	12,0 21,0 	3,0 3,2 13,2 13,2 18,0 10,4 10,6 0,6 0,2 1,2 2,4 1,2 19,4 1,2 19,4 1,2 19,4 1,2 19,4 1,2 19,4 1,2	2,8 2,6 2,2 22,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13,4 0,4 0,4 	0,2 1,0 13,0 5,8 10,0 1,8 27,6 — 37,8 52,0 12,6 3,0 — 0,2 9,8 5,8	9,6 	2,4 2,6 0,2 - - - 0,2 1,4 - - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,2 0,2 17,0 0,2 17,0 0,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. mens.	13,4 26,2 0,2 13,0 69,8 17,2 9,4 50,4 ————————————————————————————————————	17,6 - 0,6 2,6 - 2,4 - - - - - - - - - - - - -	3,5° 44,4° 29,3°	6,6 17,4 1,2 0,4 0,2 17,4 11,4 3,8 - - 20,6 4,6 - 0,2 1,2 27,2 9,4 1,8 6,6	4,4 20,6 16,6 0,2 16,2 18,4 9,0 0,2 0,8 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,8 - 0,2 - 0,8 - 0,2 - 0,8 - 0,2 - 0,8 - 0,2 - 0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0 - 0,2 - 0,2 - 0 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	2,2 6,4 6,0 — — — — 0,2 2,6 57.4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,4 0,8 - - 27,0 - 51,4 153,2 - 17,0 3,2 - 0,2 16,6 9,2	1,8 12,2 7,6 — 0,4 — 1,2 10,8 — 11,8 46,6 12,0 8,8 — — 1,6 15,0 10,6	1,8 9,0 - 1,0 3,2 - 21,0 1,0 - 58,2 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - -	1,6 1,6 - - - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 74,6 34,6 32,8 - 8,6 58,2 0,4 38,6 - - - - - - - - - - - - -	5,6 36,4 2,5 99,0 0,6

1 abel	ta 1.		Jsser					che {	giorn	апеге													nno	197
					GEM							9							SSO				,	
(Pr))		1	Bacino	: TA	GLIAI	MENT	o	(30	7 m s.	m.)	Giorno	(Pr)		3	Bacino	: TA	GLIA	MENT	0	(197	7 m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N.	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7,2	1,6		54,8 6,4	_	-	20,4	=	2,2	1,8	i -	24,4 0,6	1	5,0	_	-	40,4	<u> </u>	_	41,0	ı —	<u> </u>	1,0 1,6	<u> </u>	22,4
		[5,0		_		9,4	_	-	3,2	-	0,0	2 3	_	=	1,5	15,0 25,0	_	_	12,8	=	1,6	1,6	_	_
29,2	1,4	42,7° 36,2°	1,8	=	_	1,4	_	10,4	0.2	_	_	4	34,6	0,6	41,5 39,5	_	-	-	0,6	–	7,0	-	-	
37,8	23,2		<u> </u>	4,4	_	_	_	_	-	0,2	l —	5	30,8	24,6			2,8	_	_	· =	_	=	_	_
0,4 0,2	0,2	_	0,6 0,6	3,0 13,0	8,0 1,2	_	6,2	_	_	2,6	0,2 20,8	7	! =	_	=	0,4	6,8 20,8		=	6,6	_		0,8	19,8
-	_	11,4	17,2	11,6	4,8 7,2	—	11,2	0,6	—	-	_	;	-	0,2	23,0	13,6		1,8	l —	4,8	2,8	_		
14,0	0,4 3,8	9,4	9,4 1,2	15,2		_	11,2	l —	_		0,2	10 11	3,7 13,0	2,2 1,2	3,0	7,2 2,6	19,2	11,2	9,2	11,8	2,8	_	_	_
65,4 26,6	2,4	14,8° 0,6	6,2	1,0	_	=	0,6	11,0	_	_	_	12	69,8 17,6	_	11,6	0,4	18,0 0,2			0,2	23,8		-	_
12,6		-	-	_	0,2	-	·—	-	—	88,0	_ ,	13 14	13,6	—		_	_	=		_	_	_	221,0	
2,2 55,6	28,0	_	_	0,2 0,4	2,6 2,4	35,2 53,8	0,2	_	1,8	16,6 35,2	=	15 16	2,6 53,8	31,9	_	_	0,6 0,8	2,2 0,2	64,6 118,4	0,2	0,4	1,2	44,0 36,6	_
_	_	-	-	11,4	1,8	-	25,0	30,8	0,2	-	—	17	-	_	-	-	9,8	0,2	_	_	24,8	_	-	
0,2		0,4	_	0,2	0,6 68,6	_	22,2		_	5,4	_	18 19		_	_	_	0,6	5,8 51,0	· =	13,2	_		10,6	_
0,2		=	17,4	_	0,2	5,0	10,4	_	1,6 66,0	63,6	_	20	-	_	-	 23,8	_	0,2	5,6	-	. —	2,2	190,0	_
-		-	9,2	35,8	-	1,6	49,2	l —	-	42,0	0,2	21 22	-	_	-	1,8	25,6	=	8,0	21,0 82,6		88,8	-9,4 55,0	_
	_	12,8	_		_	0,2	6,4 8,6	5,0	0,2		_	23 24	_	_	13,6		=		1,0	5,4 3,2	0,8	_	_	_
0,6		3,2	0,4	—	—	19,0	-	-		—	-	25	-	_	2,8	0,4	_	-	15,2	-,2	_	_	_	_
0,2	_	13,0 10,4	20,2	6,2	=	16,0	_	0,2	_	_	4,0*	26 27	=	_	8,8 9,4	2,2 42,4	1,4	<u> </u>	10,4	_	_	_	_	7,2*
0,8	_	27,2	7,0 2,0	0,6	18,8	_	2,0	_	_	_	40,5 1,4	28	0,4	_	21,6	8,0 1,4	0,4	— 11,8	_	-		_	-	54,8
		_	19,2	_	0,6	_	9,0	=	=	2,0	91,0	29 30	_			6,8	_	15,4	_	3,4 32,6	=	_	2,2	7,8 82,6
-	61.0	0,6	100.0	18,2	117.0	160.0	15,8	-22.2		055.6	0,8	31			0,8		13,2			13,6				1,0*
253,2	61,0	193,0	'					64,6	76,2	255,6	184,3	Tot. mens. H. gierni	244,9	61,9	180,6						64,0	95,8	569,6	195,6
9 Tota	0 le ani	12 nuo: 1	14 849.9	11 mm	9	9	12	6 Ci	6 orni r	8 iovosi	108	ploresi	10 Tota	la an	12 nuo: 2	13	10	9	10	11	6	6	8 iovosi	7
				10000	IDDI	CT 1070			-	101031	100		1000	ne am	140. 2							оги р	100081	100
(P)			I		VDRI : TAG		ZA MENT	0	(167	m s.	m.)	Giorno	(Pr)	,					NCE			(397	m s.	mï.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
5,4		_ [28,4 10,5	-		12,1	-	0,6	3,2 1,3	<u> </u>	26,2	1	4,8	2,2	- 1	39,2	_	-	60,4	-	0,2 7,0	1,2	<u>-</u>	16,2
_	_	3,2	14,5	=	_	11,7	=	l —		=	_	3	1,2 0,4	_	2,5	$14,0 \\ 12,4$	_	=	8,6 3,2	0,2	_	4,0 1,2	=	0,2
31,8	_	52,5° 23,7°	1,5	_	_	1,6	_	22,8	_	_	_	4	16,0	0,2	47,2° 29,3°	2,6	_		3,2	1,6	9,4	-	_	0,2
34,8	21,5			1,9	- N	-		—	_	-	_	6	35,2	21,0	3,4	_,0	6,2		_	_	_	_	=	=
0,7	=	_	F. —	5,1 8,6	[5,0] 1,0	I	4,4	_		0,2 1,8	22,4	7 8	0,6	0,2	_	_	10,2 37,0	2,8 2,4	_	11,2	_	_	0,2	0,2 21,4
0,5	_	17,3° 8,2	11,3 9,5	10,5	2,0 17,1	_	4,7 16,3	-	-	_	_	ğ	-	_	28,2	16,4	18,6	2,8	59,2	11,8	-	_	-	- 1
10,3	2,6	_	-	6,3		=	0,4	_	=		_	10 11	17.6	1,8 0.2	3,5	5,8 2,8	1,0 12,6	19,2 1,0	39,2	12,4	0,6	0,2	=	0,2 0,2
73,3 12,5	_	17,8	_	4,7 7,1	_	_	_	3,7			_	12 13	48,8 16,0	0,2	12,8	_	6,4 0,2		_	_	19,4 0,2	0,2	1,0	0,2 0,2
11,8	 45,4	. –	_	_	5,1 6,8	- 20 2	-	_	<u>-</u>	85,2	_	14	20,8	1,4		-	0,4	0,4			0,8		201,0	0,2
0,8 45,5	-3,7	_	_	_	3,8	38,3 21,6	0,4	_	1,0	10,4 51,3	_	15 16	0,6 49,0	33,2	_	_	6.6	2,2 0,4	32,2 205 ,6	1,0		1,8	19,2 32,0	_
_	=1	_	_	9,8	23,7	_	3,7 24,9	34,8	—	-	-	17	-	-			4,2	1,8 8,6	-	10.9	40,2	-	_	-
-	0,4	_	_	_	104,4	_		_		3,2	_	18 19	0,2 0,2	=	_	=	_	39,4	_	19,2	=	0,2	14,6	0,2
_	_	=	10,5		_	4,6	11,9	l-Ξ	0,6 39,5	65,9 0,8	_	20 . 21	_	_	_	25,0	_	_	3,0	— 14,5		0,4 83,2	82,6 5,8	0,2
_		=-	8,3	25,3	_	0,3	26,8 6,2	12,9		41,2	-	22	<u></u>	-		0,4	28,8	-	1,0	126,8		-	52,6	
_	=	10,4	_	_	_ 1	_	8,4		_		_	23 24	_	_	12,4	_		_,	0,6 0,4	10,7	10,4 0,2	0,2		=
		6,4 7,3	_		0,7	18,7 8,5	_	_	=	_	_	25 26	0,2	_	0,2 6,6	4,0 4,8	_		23,4 3,2	0,2 0,4	0,2	-	-	-
	-	3,1	12,4	3,8	_			_	_	_	3,2°	27	_	_	20,6	55,8	3,4	_		-,*	0,2	=	_	2,8*
	_	16,4	5,3	2,0	15,1	_	2,1	_	_	_	32,5 1,3	28 29	0,2		12,6°	18,0 5,4	0,2	39,4	_	2,8	0,2	0,2	_	39,6 7,2
-	_		2,3		1011					7.0	79.5	30	اوم ا			7,8		10,8			-,-			- 9-4
=		0.5	14,4	26.6	0,4	_	12,4 22.6		_	1,0			0,2		14	. ,,0	8.6	10,0	_	20,6			3,0	72,8
227.4	69.9	0,5 166,8	14,4	26,6 111,7	0,4	<u> </u>	22,6	74.8	45.6		0,5		<u> </u>	60.8	1,4		8,6		400.8	7,6	89.0	92:8		1,2
227,4	- 1	166,8	14,4	111,7	0,4		22,6 145,2	74,8	45,6	261,0 8	0,5	31 Tet. mess,	212,0	60,8	182,1	214,4	8,6 144,4	131,2		7,6 245,8	89,0	92,8	3,0	1,2
8	3	166,8	14,4 128,9 12	111,7	0,4	_ 117,4 8	22,6	3	4		0,5 165,6 6		212,0 9	5	182,1	214,4	8,6 144,4 12	131,2		7,6	5	5		1,2 162,6 7

Section Sect			C	ANTI) A NII	ים זים			TITI I								-	D	TNIZ	ANO					
Section Sect	(Pr)		3.								m s.	m.)	orno	(Pr)			В						(201	m s.	m.)
1	1	_	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
0.2	8,8° — — 31,8 27,4 2,6 — 1,4° 15,0 56,6 12,6 6,6 1,4 34,2 —	3,4 		35,0 3,2 10,2 - 1,6 - 0,2 - 12,0 6,4 0,4 - -	0,2 - 2,8 5,8 7,6 1,6 0,2 7,8 4,2 8,0 - 0,4 8,8	2,4 2,4 2,4 3,4 - 2,6 9,0 9,4 - - 1,2 1,2 44,8	10,2 			1,2 2,4 0,2 - 0,2 - - - - - - - 23,2		21,8 0,2 18,4 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,2° 25,8 26,0° 1,2° 0,2° 7,2° {20,2° 9,4° 11,0° 1,0°	5,6 — — 13,0 — 0,4 0,8 — 2,0 29,6 1,8	2,5° 32,4° 33,3° — 16,0° 11,6° — 12,2	27,0 3,2 8,4 - 8,2 - 0,2 - 10,0 2,8 1,6	5,0 5,4 8,6 12,2 0,2 7,8 1,8 2,8 0,2 0,4 8,4		17,6 	7,4 2,2 17,8 — — — — — — 1,0 11,4		0,9 3,2 — — — — —	 0,2 0,8 77,4 16,2	14,6 0,2 - - - 15,0 - - - - -
Totale annuo: 1434,5 mm	0,2 	0,2	13,2 2,0 6,6 2,0 17,4 —	23,6 1,4 — 0,4 — 9,8 3,6 1,6	- 30,0 1,4 - 2,4 1,8 - 21,2	57.6 0,2 - 0,2 - - - - 12,6 0,4	1,0 0,2 - 0,4 13,0 8,2 - - -	12,4 36,0 6,0 4,2 0,8 1,8 — 1,8 13,8 17,6		0,6 27,4 — — — — — —	50,4 0,2 36,4 — — — — — 0,6	3,6° 28,2 0,8 57,6 0,2	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		0,2	12,0 0,8 8,0 7,2 16,8	5,4 — — 17,0 5,4 4,0 16,6	29,0 - 0,2 - 5,0 - 0,2 - 12,0	54,0 — — — — — — — — — 13,6 2,2	- 0,6 - - {21,6 - - -	30,4 53,0 2,2 3,8 - 3,2 - 4,8 11,0 23,6	3,2		53,0 0,4 27,0 — — — — — — — — — — 1,0	
CLAUZETTO Bacino: TAGLIAMENTO CS63 m s. m.) Fig. CLAUZETTO CLAUZET	11	5	11	12	13				5	4	7	5	H. giorni	11?	5	11	13	11	12	6?	15	- 1	3	7	5 105
C F M A M C L A S O N D	Tota	lė ani	nuo:	1434,5		A T 10			Gi	orni p	100081	100	Directories.	100	ne an	nuo: 1	1400,0		'D A T	TEST	<u> </u>		, P		
C F M A M C L A S O N D C G F M A M C L A S O N D	(Pr)			1					n	(563	m s.	\	Ê	/D)			ī)	(215	m s.	m.)
4.2 — 2.0 13.4 — 11.6 4.4 — 0.4 2 — — 1.8 — 0.6 15.2 — — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — 0.7 — — 0.7 — — 0.6	G	F	M							(000		ш.)	iğ.	(P)			•	Jacino		0 2021		_	(
224,4 57,6 190,4 162,8 122,0 125,8 214,8 275,0 91,2 88,4 321,0 181,2 Tet. mens, 205,4 57,0 191,0 144,4 97,8 116,4 178,8 275,1 83,1 53,0 283,3 160 10 4 13 13 13 12 9 13 6 4 7 7 7 H. gierni pleresi 10 5 11 13 11 12 8 13 6 1 7 7		5,0		A	M	G	L	A		, ` ,		·	Gio	G			A			L	A		0	N	D

		nno .	
TAGLIA	AMENTO	<u>)</u>	
AMENTO	(70	m s. 1	m.)
. A	5 O	N	D
5,5	- 1 1,1		23,4
	2,4		_
1,6	1.9 —	-	
	_ _	_	
- -	- -	-	
4,7	_ _	-1,7	16,3
- 14,1	4,7		_
- -	0,9		_
_		44,4	$\equiv 1$
5,1 -	2,8	9,8	-
- 7,2	12,5 —	20,0	= 1
- 14,7	- -	7.8	=
- -	_ _	37,4	
- 6,5	_ 13,8		1,6
	12,1	_	=
5,3 —		=	=
7,1 _	0,2	_	7,8*
- -			28,2
- 17,5			54,4
			0,2
	34,7 18,2	175,2 1	32,7
5 12	5 3 Giorni n	7 iovosi 1	6
	Oldrin p	101031 1	101
_		-	COURSES NO.
E agliame	ENTO (113	m s. 1	m.)
AGLIAME	ENTO (113	m s. 1	m.)
AGLIAME	5 0	N	D 37,6
AGLIAME 7,1	8 0 2,0 0,6	N	D
AGLIAME 7,1 — 1,0 — 1,0 — 2,6 —	5 0	N	D
AGLIAME 7,1 — 1,0 2,6 — - - -	8 0 $0,0$ 0	N	37,6 — — — —
AGLIAME 7,1 — 1,0	8 0 2,0 0,6	N - - - - -	37,6
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — — — — 13,4 - 9,0	8 0 	N - - - - - - - - -	37,6 - - 0,4 0,4 29,2
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — — — — 13,4 1,9,0 1,9,0 1,9,0 1,9,0	8 0 $0,2$ $0,6$ 0	N - - - - -	37,6 - - 0,4 0,4
AGLIAME 7,1 — 1,0 4,8 — 2,6 — - - - - - - - - -	8 0 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,2	37,6 - - 0,4 0,4 29,2 - 0,2
AGLIAME 7,1 — 1,0 4,8 — 2,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8 O 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — — — — 0,6 — 0,4 —	N - - - - - - - - -	37,6
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — 13,4 9,0 19,0 19,0 - 19,0 - 10,2 7,4 0,8	8 O 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — 0,6 — 0,4 — — 1,4	3,2	37,6 - - 0,4 0,4 29,2 - 0,2
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — 13,4 9,0 19,0 19,0 -	8 O 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — — — — 0,6 — 0,4 —	N - - - - - - - - -	37,6 - - 0,4 0,4 29,2 - 0,2
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — 13,4 9,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	8 O	7 3,2 	37,6 - - 0,4 0,4 29,2 - 0,2
AGLIAME 7,1 — 1,0 4,8 — 2,6 — — 13,4 — 9,0 — 19,0 — — 7,4 — 0,8 2,2 0,4 14,2 — 2,8 8,0	8 0 	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — 13,4 9,0 19,0 19,0 19,0 - 1,4 0,8 0,4 2,2 0,4 14,2 - 0,8 8,0 7,2 7,4 14,2 - 1,8 8,0 7,2 7,4	8 O	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — 13,4 9,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0	\$ 0 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — 0,6 — 0,4 — — — 1,4 30,0 — — — 30,8 0,2 3,0 —	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — 13,4 9,0 19,0 19,0 19,0 - 1,4 0,8 0,4 2,2 0,4 14,2 - 0,8 8,0 7,2 7,4 14,2 - 1,8 8,0 7,2 7,4	\$ 0 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — 0,6 — 0,4 — — — 1,4 30,0 — — — 30,8 — 0,2 3,0 —	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1 — 1,0 1,8 — 2,6 — 13,4 9,0 19,0 19,0 19,0	\$ 0 0,2 0,6 17,8 — 17,8 — - — 0,6 — 0,4 — - — 1,4 30,0 — - — 30,8 0,2 3,0 — - —	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1	\$ 0 0,2 0,6 17,8 — 17,8 — - — 0,6 — 0,4 — - — 1,4 30,0 — - — 30,8 0,2 3,0 — - —	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1	\$ 0 0,2 0,6 17,8 — 17,8 — - — 0,6 — 0,4 — - — 1,4 30,0 — - — 30,8 0,2 3,0 — - —	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1	\$ 0 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 3,2 	37,6
AGLIAME 7,1	\$ 0 0,2 0,6 17,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 3,2 	37,6
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	A S O 5,5 — 2,4 — 1,6 — 1,9 — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - — — - - —	A S O N 5,5

	(P)		Pianu	ıra fra	ISON	ORN VZO e			ENTO	(63	m s.	m.)	Сіогно	(P)	,	Pian					CHIA GLIAN		O (63	m s.	m.)
1	r .	F		1 .									3	G	F	М	A	·M	G	L	A	8	0	N	D
171, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16, 10, 16,	5,0 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 32,5 104,6 11,7 - 20,5 7,0 - 11,5 - - 34,3 1,0 10,3 5,5	24,2 	1,5 7,5 5,0 7,6 18,3 1,0 2,6 5,5 27,2 2,0	14,2 18,0 3,5 1,0 19,9 1,0 9,3 29,0 1,5 1,5	64,0 	11,9 4,2 - 11,6 12,5 8,5 - - 1,0 5,0 - 3,5 4,0	17,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,6 5,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,0 - - 24,9 23,1 4,1 - [5,0]	27,5 - 1,0 47,8 - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	3,0 ————————————————————————————————————	9,5 2,5 2,5 2,5 24,0	5,0° 64,0° 29,0°	10,5 6,0 1,5 1,0 11,0 — — — — — 1,0 28,0	3,5 (16,5 0,8 9,5 10,0 3,0 8,5 25,5 2,5	3,0 	27,5 	23,0 3,0 15,0 17,5 28,7 10,0 4,5	7,5 2,0 28,5	1,3		20,0
Totale annuc: 1540,5 mm POZZUOLO Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s		43,3		17,6 29,2	1,0 5,5 22,0	_	_	25,2	62,9			3,0 64,0 4,2	29 30 31 Tot. mass.	185,5		=	7,0 26,0	{ 28,0	47,5		20,0		31,4		60,0 —
POZZUOLO (P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s.m.) G F M A M G L A S O N D	י					12	6	12	3	5	8	8	M. glorni plovasi		5 le en				10	6?	10	4	3	8 piovosi	7
P Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.) E C F M A M G L A S O N D	Tota	le an	nuo:	1540,5	mm			-	Gio	rni p	10vosi	117		1013	ue an	nuo:	1000,2	mm				G	JOI III	Pro rost	, ,0
-	li .						70-	_						-50000				MO	DTE/		NIO				
1,0				ura fi	a ISO	NZO	e TA					<u> </u>	Сіото				ura fr	a ISO	NZO	e TA	GLIAN				
222,0 39,1 197,1 101,6 120,2 132,7 68,3 137,2 46,9 28,2 150,9 167,4 Tet. mens. 178,9 33,6 176,1 101,3 138,6 113,3 108,2 155,4 45,7 26,6 116,5 151,4		F		A	a ISO	NZO	e TA			0		D		G	F		A	a ISO	NZO G	e TA	GLIAN	8	0	N	D
	G - 46.0 16.6 3.6 30.5 56.0 12.8 9.1 4.0 37.0 	1,8 2,0 25,4 1,8	M 3,6 80,0 17,0 14,0 3,0 22,5 0,8 19,0 5,8 4,2 27,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19	18,8 0,2 8,6 4,6 {3,0 0,6 	1SO M	NZO G 3,6 0,3 13,0 6,0 1,6 1,7 - 2,0 - 22,0 - 14,5 - 4,0 64,0	28,0 12,2 15,0 12,2 15,0 13,0 6,5 0,3 13,0 13,0	GLIAN - 1,2 -	5,0	3,0 1,2 	N - - - - - - - - -	22,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,4 	0,4 5,6 	8,1° 63,6° 16,5°	13,5 2,0 13,1 2,6 3,1 1,3 4,6 0,4 	1,5 {15,0 0,9 	NZO G 4,6	30,2 39,3 4,0 	0,7 	5 	2,6 1,0 	27,5 17,9 14,2 20,4 31,8	17,0 17,0

				GRAI	_		che g	5101112	mere	•		1					GF	RIS		-		lnno	
P)	Pia	nura fr					MENT	O (38	3 m s.	m.)	Giorno	(P)		Piar	ura fi	ra ISC	ONZO		ĠLIA	MENT	O (3	, 5 m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
6,7 -	_	22,0 0,5		=	95,4	1,5	_	16,8 2,8	=	25,3	1 2	1,6	_	_	23,3	_		25,1 —	_	=	3,8 1,2	_	16,7
- 0	2,2 18, 0,5 90 ,	0 —	_	11,8	25,2 2,4	0,9	17,8	4,0	_	_	3 4	_	1,4	9,3 58,8	19,2 —	_	[5,0] —	24,8 6,8	_	1,5			
9,5 4	2,8 15, 4,2 1,		2,0 6,3	6,0	_	_	=	=	<u> </u>	0,9	5 6	37,8 11,6	5,6	23,7	3,2	1,7	=	_	_	_	_	_	
2,2 -	_	8,0	6,3 5,3	3,5	=	2,3	=	_	0,9 3,3	54,3	7 8	2,2	_	_	(5,5	{13,8	4,0	_	2,4	_	=	3,5	38,8
3,8 2	_ 19, 2,7 5,	3 13,8 3 1,0	0,7	2,0 3,0	_	18,7 9,6	_	=	_	_	9 10	1,2	, _	9,6 3,5	7,0 0,2	1,2	1,2 1,5	_	10,5 16,3	_			_
24,0 3 20,0 -	3,2 _	_	7,3	4,3	<u> </u>	=	-	_	_		11 12	18,2 42,6	_	16,5	_	8,9		_	_	1,6	_	_	_
3,6 5	5,3 0,	2 - 3,3	11,4	4,3	_	_	(34,0	_	7,5		13 14	8,4	4,2		_	15,8	_	_	_		_	14,7	_
7,8 - 6,3 16 17,8 -	6,5 0,		1,4	49,5	17,8	_	_	4,3	10,5	_	15 16	(8,0 38,8	19,2 1,6	_	_	0,8	1,2	5,3	_	_	10,2	14,3 20,6	1-1
	_ _ 0,6 _	_	25,4 2,7	_	2,4 13,0	9,4	45,5 0,5			. =	17 18	-			_	3,3 5,6	_	1,0	32,4	38,4	_		
_ ·s	5,3 6,	3 -		38,5 2,2			-	0,4	2,8 34,0	_	19 20	-	1,2	3,4	-		26,3	-		_	_	1,3	_
	_	1,8 24,5	37,8			1,4 5,3	_	19,3	20,5	1,8	21 22	-	_	. —	{24,4	31,7	_	_	4,6 5,8	=	12,2	23,2	_
	- -	_	2,3 0,7	_	_	-	9,8				23 24	-	_	9,8	—- (2-2-3	3,1	_	_	-	3,6		25,4 —	_
5,5 —	- 0, - 15,	7 5,5		1,7	14,8	4,5	_	_	_	_	25 26	3,2	_	10,2 5,5	4,5	-,1	2,5		16,1	=		_	_
1,9	- 0, - 23,	4,5	4,8	_		_	_	. —	_	15,0° 17,4	27 28	1,2	_	33,2	1,0	3,1	1,2	25,3 —	. =	=	_	=	8,5
· <u>-</u>	-	16,0 19,2	10,0	2,2		44,0	_	_	1,7	3,1 55,3	29 30	-,2			4,4 9,6 26,7	, -,1	8,1 5,3	_	_	- =	_	_	24,7
2,0	0,	5	17,4		_	24,3	_			1,2	31	_=				28,8		_	24,3 39,7		_		(54,7 0,8
1 1	3,3 247,	1		1 1						174,3	Tot. mens. N. gieral	174,6		188,7			1	88,4	152,1	45,1	27,4	103,0	137,2
13 8	3 11	16	13	12	7	10	5?	5	8	8	ploresi	13?		12		13?	10	6	9	4	4	7	6?
Totale .	annuo:	1582,5	mm				Gi	orni p	iovosi	116		Tota	de an	nuo:	1252,8	mm				Gio	orni p	iovosi	103
Totale	annuo:	1582,5		LMA	NOV	VA	Gi	orni p	iovosi	116	9 -	Tota	ale an	nuo:			NS 1	DI S	TRA		orni p	iovosi	103
(Pr)		nura fi	PA a ISO	NZO						m.)	Giorno	(P)		Pian	CAS	STIC	NS I			DA			
(Pr)	Pia M	nura fi	PA		e TA	GLIA!		O (26	m s.	m.) D	Giorno	(P)	F	Pian	CAS ura fr	STIC	NZO G	e TA		DA			m.)
(Pr) G F 2,0 —	Pia	14,0 4,2	PA a ISO	NZO G	L 24,6	A		O (26	m s.	m.) D 15,6	Giorno	(P)		Pian	CAS ura fr 17,0	STIC a ISO M	G	22,5	A	DA MEŃT	O (23	m s.	ш.)
(Pr) G F 2,0 — — 0 — 0	Pia M 0,2 12,3 0,8 61,4	14,0 4,2 15,6	PA ISO	NZO G - 0,4	e TA	GLIAN	MENT	O (26	m s.	m.) D		(P) G		Pian M	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7	STIC a ISO M	NZO G	e TA		DA MENT	O (23	m s.	m.) D
(Pr) G F 2,0 — — 0 — 0 34,8 0 7,2 5	Pia M 0,2 12,3 0,8 61,4 0,6 12,5 6,8 -	14,0 4,2 15,6 2 2,0 2,0	PA ISO M	NZO G	24,6 10,4	A - 1,2 -	S —	O (26	m s.	m.) D 15,6 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5	(P) G 2,0° 36,1	P	Pian M	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 - 2,9 2,5	STIC a ISO M	NZO G 	22,5 16,0	A	DA MENT S	O (23 O (4,9	m s.	m.) D 14,4
(Pr) G F 2,0 — — 0 — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 —	Pia M 1,2 12,3 12,3 12,6 12,5 12,6 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 1,2,0	PA ISO M	NZO G 0,4 - 8,6 - 4,6	24,6 10,4	A - - 1,2 - 1,8	S —	O (26	m s.	m.) D 15,6 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G	F	Pian 9,6' 65,0' 13,5	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 	STIC a ISO M — — — — 1,9 5,3 6,1	ONZO	22,5 	A 3,2	DA MENT 5	0 (23 0 {4,9	m s.	m.) D 14,4
(Pr) G F 2,0 — — 0 — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 —	Pia Pia 1,2 12,3 12,3 12,6 12,3 13,6 12,3 13,6 12,3 13,6 12,3 13,6 13,6 14,6 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 2,0 7,0	PA ISO M	NZO G 0,4 - 8,6	24,6 10,4	A - - - - - - - - -	MENT	O (26	m s. N	m.) 15,6 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) G 2,0° 36,1	1,0 4,9	Pian M	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 - 2,9 2,5	STIC a ISO M — — — — 1,9 5,3 6,1 0,5	ONZO	22,5 — 16,0 45,0	A	DA MENT 5	0 (23 0 {4,9	m s.	m.) D 14,4 0,3
(Pr) C F 2,0	Pia Pia 1,2 12,3 0,8 61,4 0,6 12,3 0,8 — 9,6 0,6 18,0	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 2,0 0,2	PA ISO M	NZO G 0,4 - 8,6 - 4,6 1,4 1,0	24,6 10,4	A	MENT	O (26	m s. N	m.) 15,6 0,2 0,2 0,2 0,2 33,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P) 2,0° - 36,1 {12,0 - 3,9 {60,0		Pian 9,6' 65,0' 13,5 9,9 2,3 24,0	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 2,9 2,5 2,4 6,2	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	ONZO	22,5 ———————————————————————————————————	A - - -	DA MENT 5	0 (23 0 {4,9	m s.	m.) 14,4 0,3 29,8
(Pr) G F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 —	Pia Pia 12,2 12,3 12,3 12,5 13,4 12,5 13,6 13,7 13,1 13,1 13,1 13,1 14,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 2,0 0,2 0,2	PA ISO M	NZO G 0,4 - 8,6 - 4,6 1,4	24,6 10,4	A	0,4	0 (26 0 9,4 1,0 2,6 - - - - - - -	m s. N	m.) 15,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) 2,0° 36,1 {12,0 3,9 {60,0 3,3 8,8	1,0 	Pian 9,6' 65,0' 13,5 9,9 2,3 - 24,0 0,7	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 - 2,9 2,5 2,4 - 6,2 0,3	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	ONZO	22,5 ———————————————————————————————————	GLIAI	DA MENT 5 0,2	0 (23 0 {4,9 - - -	m s. N	m.) 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20	Pia Pia 12,2 12,3 12,3 12,5 13,4 12,5 13,6 13,7 13,1 13,1 13,1 13,1 14,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 2,0 0,2 0,2	PA ISO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	NZO G 0,4 - 8,6 1,4 1,0	24,6 	A	9 	0 (26 0 9,4 1,0 2,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m s. N	m.) 15,6 0,2 0,2 0,2 33,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) 2,0° 36,1 {12,0 3,9 {60,0 3,3 8,8 1,4 31,1		Pian 9,6' 65,0' 13,5 9,9 2,3 24,0	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 - 2,9 2,5 2,4 - 6,2 0,3	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	ONZO	22,5 16,0 45,0 ————————————————————————————————————	GLIAI	DA MENT 9 0,2	0 (23 0 {4,9	m s.	m.) 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — —	Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 7,0 0,2 — 0,2	PA ISO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	NZO G 0,4 - 8,6 1,4 1,0 - 0,6 - -	24,6 	A	0,4	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) 15,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) C 2,0° - 36,1 {12,0 - 3,9 {60,0 3,3 8,8 1,4	1,0 4,9 - 0,2 3,3 - 27,2° 0,3 - 0,8°	Pian 9,6' 65,0' 13,5 - 9,9 2,3 - 24,0 0,7 - 1,4	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 2,9 2,5 2,4 6,2 0,3	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	ONZO	22,5 ———————————————————————————————————	A -	DA MENT 9 0,2 - - 0,2	0 (23 0 {4,9 - - - - 0,3	m s. N	m.) 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pia Pia 12,2 12,3 12,3 12,6 12,6 12,6 13,2 13,0 13,2 13,0 13,2 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 2,0 0,2 0,2 0,2	PA ISO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	NZO G 0,4 - 8,6 - 4,6 1,4 1,0 - 0,6	24,6 	1,8 29,8 9,4 — — 0,2 11,4	MENT 5,0 35,2	0 (26 0 9,4 1,0 2,6 	m s. N	m.) 15,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) 2,0° 36,1 {12,0 3,9 {60,0 3,3 8,8 1,4 31,1	1,0 4,9 - 0,2 3,3 27,2° 0,3	Pian 9,6' 65,0' 13,5 9,9 2,3 - 24,0 0,7	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	ONZO	22,5 16,0 45,0 ————————————————————————————————————	GLIAI	DA MENT 9 0,2	0 (23 0 (4,9	m s. N	m.) 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — 0,2 2 — — — — — —	Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 7,0 0,2 — 0,2	PA ISO I ISO 1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 - 15,0 0,2 - 1,4 11,8 3,6 - 22,4	NZO G 0,4 - - - - - - - - - - - - -	24,6 	A - - 1,2 - 1,8 29,8 9,4 - - - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 - 1,4 -	5,0 	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) 15,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) 2,0° 2,0° 36,1 {12,0 3,9 {60,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3	1,0 4,9 - 0,2 3,3 - 27,2° 0,3 - 0,8°	Pian 9,6' 65,0' 13,5 - 9,9 2,3 - 24,0 0,7 - 1,4	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	ONZO	22,5 16,0 45,0 ————————————————————————————————————	3,2 24,6 13,1 0,5	DA MENT 5 	0 (23 0 (23 (4,9 	m s. N	m.) 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	PA ISO I 1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 - 15,0 0,2 - 1,4 11,8 3,6	NZO G 0,4 - - - - - - - - - - - - -	24,6 	1,2 1,8 29,8 9,4 — — 0,2 11,4 — 3,4 10,8 — 0,6	MENT 5,0	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) D 15,6 0,2 0,2 33,4 - 0,2 0,2 3,4 - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) G 2,0° 36,1 {12,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,0 4,9 - 0,2 3,3 - 27,2° 0,3 - 0,8°	Pian 9,6' 65,0' 13,5 - 9,9 2,3 - 24,0 0,7 - 1,4 - 1,3 - 18,0	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 2,9 2,5 2,4 6,2 0,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	NZO G 6,8 0,7 3,9 4,1 2,1 0,8 - 0,8 - 24,8 0,3	22,5 16,0 45,0 ————————————————————————————————————	GLIAI	DA MENT 5 0,2 - 0,2 - 45,5	0 (23 0 (4,9 	m s. N	m.) 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pia Pia 12,2 12,3 12,6 12,6 12,6 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 7,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,6 12,2 - 12,6 12,2 - 12,6 12,2 - 12,0 0,8	PA ISO I ISO 1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 - 15,0 0,2 - 1,4 11,8 3,6 - 22,4 5,8	NZO G 0,4 - - - - - - - - - - - - -	24,6 	1,2 	5,0 	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) D 15,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P) G 2,0° 36,1 {12,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 1,0 4,9 - 0,2 3,3 - 27,2° 0,3 - 1,9°	Pian 9,6' 65,0' 13,5 - 9,9 2,3 - 24,0 0,7 - 1,4 1,3	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	ONZO G 6,8 0,7 3,9 4,1 2,1 0,8 - 0,8 - 24,8 0,3	22,5 16,0 45,0 ————————————————————————————————————	GLIAI	DA MENT 9 0,2 - 0,2 - 45,5 - - 3,3	0 (23 0 (4,9 	m s. N	m.) D 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 7,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,6 12,2 - 12,6 12,2 - 12,6 12,2 - 13,6 12,2 - 14,0 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6	PA ISO I ISO 1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 15,0 0,2 1,4 11,8 3,6 - 22,4 5,8 2,0 - [5,0]	NZO G 0,4	24,6 	1,2 1,8 29,8 9,4 - - 0,2 11,4 - 10,8 - 0,6 9,6	5,0 	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) D 15,6 0,2 0,2 33,4 0,2 0,2 5,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) C 2,0° - 36,1 {12,0 - 3,9 {60,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3 2,3	7 1,0 4,9 - 0,2 3,3 - 0,8° 1,9°	Pian 9,6' 65,0' 13,5 9,9 2,3 24,0 0,7 1,4 1,3 18,0 2,4	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 2,9 2,5 2,4 6,2 0,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	NZO G 6,8 0,7 3,9 4,1 2,1 0,8 - 0,8 - 24,8 0,3 - 4,8	22,5 16,0 45,0 — — 4,0 1,1 — —	GLIAN	DA MENT 5 	0 (23 0 (23 0 (3,9)	m s. N	m.) D 14,4
(Pr) C F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pia Pia 12,2 12,3 12,6 12,3 13,6 12,3 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 7,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,2 - 12,2 - 12,2 - 12,6 12,2 - 12,0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,8 -0,8 -	PA ISO I ISO 1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 - 15,0 0,2 - 1,4 11,8 3,6 - 22,4 5,8 2,0 - [5,0] - 8,6	NZO G 0,4 - - - - - - - - - - - - -	24,6 	1,8 29,8 9,4 	5,0 	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) D 15,6 0,2 0,2 0,2 33,4 0,2 0,2 3,4 5,8 8,2 21,0 47,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 2,0° 36,1 {12,0 3,9 {60,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3 2,3	7 1,0 4,9 - 0,2 3,3 - 0,8° 1,9°	Pian 9,6' 65,0' 13,5 - 9,9 2,3 - 24,0 0,7 - 1,4 - 1,3 - 18,0 2,4 4,5 - 33,4	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	NZO G 6,8 0,7 3,9 4,1 2,1 0,8 - 0,8 - 24,8 0,3 - 4,8	22,5 16,0 45,0 — — 4,0 1,1	GLIAI	DA MENT 5 	0 (23 0 (23 0 (3,9)	m s. N	m.) 14,4
(Pr) G F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia Pia	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 7,0 0,2 — — — — — — — 2,6 12,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	PA ISO II 1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 15,0 0,2 1,4 11,8 3,6 - 22,4 5,8 2,0 - 15,0] 8,6 10,8	NZO G 0,4	24,6 	1,8 29,8 9,4 	5,0 	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) D 15,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 2,0° 36,1 {12,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3 2,3 - 0,9	7 1,0 4,9 - 0,2 3,3 - 0,8° 1,9° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Pian 9,6' 65,0' 13,5 9,9 2,3 24,0 0,7 1,4 1,3 18,0 2,4 4,5 33,4 0,2	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 2,9 2,5 2,4 6,2 0,3 — — — — — — — — — — 1,8 17,0 — — — — — — — — — 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	NZO G	22,5 16,0 45,0 	GLIAN	DA MENT 9 0,2 	0 (23 0 (4,9	m s. N	m.) D 14,4
(Pr) G F 2,0 — — 0 34,8 0 7,2 5 1,4 — — 4,0 — 22,8 2 28,2 0 4,8 3 3,4 — 8,6 20 27,6 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pia Pia 12,2 12,3 12,6 12,3 13,6 12,3 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	14,0 4,2 15,6 2,0 2,0 7,0 0,2 — — — — — — — 2,6 12,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	PA ISO II 1,2 4,2 6,2 1,0 7,8 15,0 0,2 1,4 11,8 3,6 - 22,4 5,8 2,0 - 15,0] 8,6 10,8	NZO G 0,4	24,6 	1,8 29,8 9,4 	5,0 	0 (26 0 9,4 1,0 	m s. N	m.) D 15,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 2,0° 36,1 {12,0 3,3 8,8 1,4 31,1 0,3 2,3 - 0,9	7 1,0 	Pian 9,6' 65,0' 13,5 - 9,9 2,3 - 24,0 0,7 - 1,4 - 1,3 - 18,0 2,4 4,5 - 33,4	CAS ura fr 17,0 1,4 15,7 2,9 2,5 2,4 6,2 0,3 — — — — — — — — — — 1,8 17,0 — — — — — — — — — 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	STIC a ISO M ———————————————————————————————————	NZO G 6,8 0,7 3,9 4,1 2,1 0,8 - 0,8 - 24,8 0,3 - 4,8 - 4,8 - 4,8	22,5 16,0 45,0 	GLIAN	DA MENT 5 	0 (23 0 (4,9	m s. N	m.) D 14,4

(P)		Pian	ura fr		AUC			ENTO) (21	m. s.	m.)	Giorno	(Pr)		Pian	CO ura fr				ADIS GLIAN		D (14	m 5.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	D
	1,1 	11,0 59,2* 18,0* - - - 18,3 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,5 17,1 4,2 2,7 2,0 7,8 1,2 1,1 — — — 2,0 10,9 — 4,2 3,8 10,7 14,8	1,8 5,2 7,3 1,1 7,6 12,4 1,8 3,6 4,1 15,3 4,7 1,8 1,8 4,7 1,8	2,9 4,2 1,8 1,1 - - 25,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	26,2 10,5 5,5 — — — 17,1 2,2 4,1 — — — — — — — — — — — — —	2,5 1,5 15,2 26,3 ————————————————————————————————————	3,0	9,6		15,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2,2 32,4 8,4 2,4 19,0 34,6 5,4 7,8 3,0 24,2 0,2 0,2 0,2 10,2	0,6 		17,0 	7,6 		23,6 16,4 3,8 — — — 5,2 0,4 — — — — — — — — — — — — —	1,8 - 1,6 9,4 21,6 - 0,4 - - 22,4 - 4,2 2,6 - 0,6 19,8 0,2 - - 27,6		6,2 0,6 		10,4
1,2	26:0			16,2	47:7	97.5	38,4	50.4	32,3		1,0	31	1,0	28.8	0,2 155:0	114,8	94.0	57.0	67.2	38,2 150,4	57,8	21,4	96.4	0,4 $125,2$
150,4 11 Tota	6	13 nuo:	15		RVIC	7	10	. 3	3 3 rni pi	8	8	Tol. mens. M. giorni pievesi	13	4	12 110: 1	14 1115,2	13 mm	12	5	10	3 Gior	2 mi pie	7 ovosi	6
(Pr)	,			CE	< V I (-	-NAN	VIII 1															-		
G	_	Pia	nura f		ONZO			MENT	ro (7	m s.	m.)	iorno	(Pr)			nura f							m s.	m.)
-	F	M	A			e TA		MENT	0	N	D	Giorno	G	F	Pia:	nura f			e TA			O (7	m s.	D
3,0 	F	17,0 63,6 11,2 - - 8,4 2,6	7,0 	1,2 6,2 7,8 2,4 12,8 0,6 4,0 1,6 1,6 16,4 5,2 2,2 4,2 2,2 8,4	0NZ0 G 1,0 1,0 2,2 3,2 2,4 0,8 - 18,2 0,8 - 1,0 - 1,0 - 0,8 - - 1,0 - 0,8 - - 1,0 - 0,8	69,1 20,6 6,8 		55,3	0 4,6 1,8 	N	D 17,4 	OLLOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. mens.	· /	F 1,0 1,5 5,0 19,0 -	Piar 35,0° 38,0° 11,2° 		78 ISC M	ONZO G 3,2 2,0 0,8 2,2 2,2 1,0 0,4 16,0 0,4 1,4 1,2 1,2	48,6 25,6 6,0 —————————————————————————————————		88,5 	TO (7	7.00 8,4 16,4 — 1,8 18,2 — 0,2 — 0,6	

			-		RVI			- B	,101110	шеге	-							BEL	VAT	A-13LCT-			nno	
(P)		Pia	nura i				AGLIA	MEN'	TO, (5	m s.	m .)	Giorno	(P)		Pia	nura i				AGLIA	MEN'	TO (4	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
_	_	12,8	8,4 19,6	_	1,8	43,4	_	0,2	{5,2	=	11,0	1 2	-	=1	14,0	5,5 - 20,2	_	1,7	66,3	=	_	4,4 1,0	=	16,0
31,4	1,0	56.0 13,4	2,2	_		9,2 17,4	=	_	_	=	_	3	34,4	_	51,6 8,5	2,7	_		7,7 2,2	\equiv	=	_	=	=
6,6 2,4	4,2		5,2 3,0	1,4 6,0	4,2	=	_	=	_	_	_	6	6,0 2,6	4,0		5,7	0,3 8,4	1,6	Ξ	=	_	_	=	=
	_	7,6	5,2	6,4	4,2 2,2	· _	3,8 10,2	_	_	2,0	31,4	8		=	— 6,8	5,7	6,5 0,4	3,5 4,4	_	8,5 23,6	_	_	1,9	33,5
1,8 19,0	2,0	2,4	=	7,6	1,6		25,6	_	_	_	_	10 11	2,5 18,0	3,0 0,3	2,0	0,5	8,0	1,3	<u> </u>	16,5	_	_	_	_
26,0 12,4	1,2 3,2	16.8 3.0	_	18,0	_	_	_	0,8	_	_		12 13	26,7 3,3	. 3,8	13,0		11,1	_	_	_	_	, 		_
0,6	16,4	<u> </u>	1,0	1,0	7,4	=	_	=	_	6,0 8,0		14	8,3 2,6	17,0	1	0,7	\equiv	4,3 0,3	=	_		_	4,8 8,3	_
28,0 —	1,8	_	_	2,0 2,0	_	10,2 2,8	_	 54,0	_	13,0		16 17	23,5 —	1,5	=	=	1,2 3,2	=	13,0 3,0	_	66,3	=	12,7	_
_	3,6	8,0	=	1,8	14.0	_	21,0		_	0,4	_	18 19	_	2,7	6,0	=	1,0	8.5	=	47,2 —	_	=	1,0	_
=	=	_	=	_	-=	=	2,2	_	12,0	16,8	— —	20 21	=	=	=	3,3	_	0,1	=	2,6	_	12,5	14,4	_
-	=	_	15,4 0,2	14,0 4,8	=	=	6,4	1,0	=	20,6	6,0	22 23	,===	=	=	11,2	16,0 5,5	-	=	[5,0]	1,0	=	15,5	4,5
3,0	_	10,0	_	.3,4	1,2	13,8	0,8 5,2 0,4	=	_	_	_	24 25	2,8		19,5 2,0 9,5	6,2	2,0	0,7		1,0 8,9	- <u> </u>	_	=	_
=	=	0,8	4,2 2,0	10,4	-	-	-	_	_	_	7,4 21,8	26 27	_	=		4,0	9,2	=	12,5	_	_	=	=	7,7
_	7	24,0 3,4	3,6 13,0 9,3	-	0,6	=	41,4		_	_	0,8 43,2	28 29	=	-	19,3 0,6	2,5 13,5 3,6	2,5	0,6	-	34,1	=	_	0,5	19,4 2,7 50,0
2,0		0,4		10,4		_	22,0		Ξ.		1,0	30 31	1,2				7,0	_	_	22,7	_	_		0,7
133,2 10	33,4	172,8	92,3 13	89,6 14	37,2	96,8 6	139,0	56,0 2	17,2 3?	66,8	122,6	Tot. mens. K. giorni	131,9	32,3	156,8 12	87,6 13	82,3 13	27,0	104,7	170,1 10	67,3	17,9	59,1	134,5
	le an	- 1	1056,9		0	١٠	' !	- 1	iorni	piovosi	99	ploresi		le an	nuo:		mm	· '		10	, G	iorni	piovosi	98
(P)		Pia	nura i		UMI onzo		LO AGLIA	MEN'	TO (4	m s.	m.)	Giorno	(Pr)	ı,	Pian	ura f	A ra ISC		LEIA e TA		MENT	FO (4	m. s.	m.)
G	F	М	A								_											(-		
4,6				M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
	_		8,6 0,4	M	=	54,1	A _	s _	0 12,7 0,6	N —	14,0 —	1 2	G	=	-	4,4 1,2		G	43,6	A			N	8,6 0,2
	1,0	16,6 77,1	0,4 25,6	M	- 1,0		A - -	S	12,7			1 2 3 4	3,0 — —		15,4 58,6	1,2 24,8			L	A		O 22,2	N	8,6
37.2 6,5	1,0 0,2 4,7	16,6 77,1 16,5 0,7	0,4 25,6 - 5,5 -6,1		1,0	54,1	A	s	12,7 0,6		14,0 —	1	3,0 — — 33,2 5,6		15,4 58,6 8,0	1,2 24,8 .2,2 3,6	M	G	43,6 11,4	A		O 22,2	- - -	8,6 0,2
37.2	0,2	77,1 16,5 0,7	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5	1,8 6,9 6,8	1,0 - 2,9 0,4 1,6	54,1	A	s	12,7 0,6 — —		14,0 — — —	1 2 3 4	3,0 — — 33,2	0,2 0,4 0,4	15,4 58,6 8,0 0,2 0,2	1,2 24,8 	M	1,4 - 4,8 - 2,6	11,4 2,6 —	A		O 22,2	N	8,6 0,2 0,2
37.2 6,5 2,9 — — 1,6	0.2 4,7 — — 2,6	77,1 16,5 0,7	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5	1,8 6,9 6,8 0,6	1,0 - 2,9 0,4	54,1	4,7 18,0 14,6	S	12,7 0,6 — — — — — —		14,0 — — — 1,5 — 49,3 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,0 — 33,2 5,6 4,0 0.2 —	 0,2 0,4 0,4 3,6 1,8	15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4	1,2 24,8 .2,2 3,6	M	G 1,4 - 4,8	11,4 2,6 ———————————————————————————————————	A	8	0 22,2 1,4 — — — —		8,6 0,2 0,2 — 1,6
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16.0 23,5	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3	77,1 16,5 0,7 — 10,8 3,0 — 11,3	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 8,0	1,8 6,9 6,8 0,6	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1	54,1	18,0	S	12,7 0,6 — — — — —		14,0 — — — 1,5 — 49,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3,0 — 33,2 5,6 4,0 0,2 — 1,6 13,2 27,2		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8	1,2 24,8 	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6	1,4 - 4,8 - 2,6 1,2	11,4 2,6 ———————————————————————————————————	A - - - - - - - - -	8	O 22,2		8,6 0,2 0,2 — 1,6
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16,0 23,5 4,8 9,9	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3 3,4	77,1 16,5 0,7 — 10,8 3,0 — 11,3 3,1	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 8,0 0,5 —	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0	54,1	18,0		12,7 0,6 — — — — — — —	3,2	14,0 — — — 1,5 — 49,3 — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3,0 — — 33.2 5,6 4,0 0.2 — 1.6 13,2 27,2 3,6 10,6		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0	1,2 24,8 	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6	G 1,4 - 4,8 - 2,6 1,2 5,4 - - 7,2	11,4 2,6 ———————————————————————————————————	A - - - - - - - - -	8	0 22,2 1,4 	3,6	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 —
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16.0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3	77,1 16,5 0,7 - 10,8 3,0 - 11,3 - 1,4	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 8,0 0,5 —	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1	54,1 	18,0 14,6 — — — —	1,0	12,7 0,6 — — — — — — —	3,2	14,0 — — — 1,5 — 49,3 — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3,0 — 33,2 5,6 4,0 0.2 — 1.6 13,2 27,2 3,6 10,6 3,0 16,4		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0	1,2 24,8 -2,2 3,6 5,0 -6,8 -	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4	- 1,4 - 4,8 - 2,6 1,2 5,4 -	11,4 2,6 ———————————————————————————————————	A	5 	0 22,2 1,4 -	3,6	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16,0 23,5 4,8 9,9 0,8	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3 3,4 15,8 1,0	77,1 16,5 0,7 - 10,8 3,0 - 11,3 - 1,4	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 8,0 0,5 —	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2	- 1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0 4,0	54,1 13,1 ————————————————————————————————	18,0 14,6 — — — —		12,7 0,6 — — — — — — —	3,2 - - 1,8 11,6 15,5	14,0 — — — 1,5 — 49,3 — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3,0 — 33.2 5,6 4,0 0.2 — 1.6 13,2 27,2 3,6 10,6 3,0 16,4 0,2		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0 - 1,0	1,2 24,8 -2,2 3,6 5,0 -6,8 -	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6	7,2 1,0 	11,4 2,6 ———————————————————————————————————	A	8	0 22,2 1,4 -	3,6 - - - 3,6 - - - 7,6 15,2	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 —
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16.0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7	0,2 4,7 ———————————————————————————————————	77,1 16,5 0,7 - 10,8 3,0 - 11,3 - 1,4	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 - 8,0 0,5 - - 2,6 - -	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2 1,1 1,2	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0	54,1 	18,0 14,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,0	12,7 0,6 — — — — — — — — — —		14,0 — — — 1,5 — 49,3 — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3,0 — 33,2 5,6 4,0 0.2 — 1.6 13,2 27,2 3,6 10,6 3,0 16,4		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0	1,2 24,8 2,2 3,6 5,0 6,8	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4	G 1,4 - 4,8 - 2,6 1,2 5,4 - - 7,2	11,4 2,6 ———————————————————————————————————	A	5 	0 22,2 1,4 -	- - - 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 —
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16.0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3 3,4 15,8 1,0	77,1 16,5 0,7 10,8 3,0 - 11,3 - 1,4 - 3,9	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 - 8,0 0,5 - - 2,6	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2 1,1 1,2	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0 4,0 - - 17,2	54,1 	18,0 14,6 — — — — —	1,0	12,7 0,6 — — — — — — — — — —	3,2 - - - 1,8 11,6 15,5 - - 2,0	14,0 — — — 1,5 49,3 — — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	3,0 — 33.2 5,6 4,0 0.2 — 1.6 13,2 27,2 3,6 10,6 3,0 16,4 0,2		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0 - 1,0	1,2 24,8 -2,2 3,6 5,0 -6,8 -	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4	7.2 	11,4 2,6 	A	1,8 	0 22,2 1,4 -	3,6 - - - 3,6 15,2 - 1,6 15,8 - 13,8	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 — — 0,6 0,2 —
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16.0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3 3,4 15,8 1,0	77,1 16,5 0,7 10,8 3,0 11,3 1,4 — 3,9	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 8,0 0,5 2,6 1 15,0 23,8 2,7	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2 1,1 1,2 5,7	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0 4,0 - - 17,2	54,1 	18,0 14,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,0	12,7 0,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,8 11,6 15,5 2,0 25,5	14,0 — — — 1,5 49,3 — — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3,0 — 33.2 5,6 4,0 0.2 — 1.6 13,2 27,2 3,6 10,6 3,0 16,4 0,2		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0 - 1,0	1,2 24.8 -2,2 3,6 5,0 -6,8 	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4 1,6 0,6 2,6	7.2 	11,4 2,6 	A - - - - - - - - -	1,8 	0 22,2 1,4 -	3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 — — 0,6 0,2 —
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16,0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3 3,4 15,8 1,0	77,1 16,5 0,7 - 10,8 3,0 - 11,3 3,1 - 1,4 - 3,9 - 17,1 0,3 11,6 0,2	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 - 0,5 - 2,6 - 15,0 23,8 - 1,5 2,7 1,5 2,5	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2 1,1 1,2 5,7 — — 15,0 7,8 1,4	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0 4,0 - 17,2 1,3 - -	54,1 ————————————————————————————————————	18,0 14,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,0	12,7 0,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,8 11,6 15,5 2,0 25,5	14,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	3,0 		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 1,0 1,0 0,2 3,6 - 14,4 10,6 0,2	1,2 24,8 2,2 3,6 5,0 6,8 	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4 1,6 0,6 2,6 15,2 2,2 1,0	7.2 	11,4 2,6 	A - - - - - - - - -	5 	0 22,2 1,4 -	3,6 - - - 3,6 15,2 - 1,6 15,8 - 13,8	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 - - 0,6 0,2 - - - 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16.0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7 0,2 — — — — — —	0,2 4,7 - 2,6 0,2 3,3 3,4 15,8 1,0	77,1 16,5 0,7 10,8 3,0 11,3 1,4 3,9 17,1 0,3 11,6	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 - 8,0 0,5 - 2,6 - 15,0 23,8 - 1,5 2,5 4,2 19,4	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2 1,1 1,2 5,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0 4,0 - 17,2 1,3 - -	54,1 	18,0 14,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,0	12,7 0,6 — — — — — — — — — — 18,4	1,8 11,6 15,5 2,0 25,5 13,5	14,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3,0 		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 1,0 1,0 0,2 - 3,6 - 14,4 - 10,6	1,2 24,8 -2,2 3,6 5,0 -6,8 - - 0,6 - - - 2,0 18,6 - 1,6 - 2,0 3,6 11,4	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4 1,6 0,6 2,6 15,2 1,0	7,2 1,4 2,6 1,2 5,4 - - - - 3,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,4 2,6 	A - - - - - - - - -	5 	0 22,2 1,4 -	3,6 	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 - - 0,6 0,2 - - - 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16,0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 4,7 	77,1 16,5 0,7 - 10,8 3,0 - 11,3 1,4 - 3,9 - 17,1 0,3 11,6 0,2 19,7 0,5	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 - 0,5 - 2,6 - 1 5,0 23,8 - 2,7 1,5 2,5 4,2 19,4 7,5	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2 1,1 1,2 5,7 15,0 7,8 1,4 1,1 2,6	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0 4,0 - 17,2 1,3 - 0,9	54,1 	18,0 14,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,0	12,7 0,6 — — — — — — — — — — 18,4	1,8 11,6 15,5 2,0 25,5	14,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3,0 		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0 0,2 3,6 - 14,4 10,6 0,2 11,2 0,8 - 11,2	1,2 24,8 2,2 3,6 5,0 6,8 - - 0,6 - - 1,6 2,0 3,6 11,4 9,0	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4 1,6 0,6 2,6 15,2 1,0 10,6 3,0 2,0	7,2 1,4 2,6 1,2 5,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,4 2,6 	A - - - - - - - - -	5 	0 22,2 1,4 -	3,6 - - - 3,6 15,2 - 1,6 15,8 - 13,8	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2 - 0,6 0,2 - - 1,8 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
37.2 6,5 2,9 — 1,6 16,0 23,5 4,8 9,9 0,8 22,7 0,2 — — — — — — 4,5 — — 1,3	0,2 4,7 	77,1 16,5 0,7 - 10,8 3,0 - 11,3 1,4 - 3,9 - 17,1 0,3 11,6 0,2 19,7 0,5	0,4 25,6 5,5 6,1 6,5 - 8,0 0,5 - 2,6 - 15,0 23,8 - 1,5 2,7 1,5 2,5 4,2 19,4 7,5	1,8 6,9 6,8 0,6 7,3 4,2 1,1 1,2 5,7 15,0 7,8 1,4 1,1 2,6	1,0 - 2,9 0,4 1,6 2,7 7,1 - 4,0 4,0 - 17,2 1,3 - - 0,9 - 0,3 -	54,1 	18,0 14,6 — — — — — — — — 15,4 — — — 1,0 12,7 0,3 — — — 34,3 28,1	1,0	12,7	1,8 11,6 15,5 25,5 13,5 - - 0,3	14,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3,0 		15,4 58,6 8,0 0,2 0,2 8,4 2,8 14,2 1,0 0,2 3,6 - 14,4 10,6 0,2 11,2 0,8	1,2 24,8 2,2 3,6 5,0 6,8 - - 0,6 - - 1,6 2,0 3,6 11,4 9,0	1,8 8,0 7,6 2,0 0,2 6,6 0,4 1,6 0,6 2,6 15,2 1,0 10,6 3,0 2,0	7,2 1,4 2,6 1,2 5,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,4 11,4 2,6 	A - - - - - - - - -	1,8 	0 22,2 1,4 -	3,6 	8,6 0,2 0,2 1,6 38,2

(Pr)		Pian	ura fr			IOL/		MENT	°O (4	m s.	m.)	Giorno	(P)		Pia		SOL.					го (2	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	. 3	G	F	М	A	M	G	L,	A	8	0	N	D
4,4		_	14,4	<u> </u>		36,4	-	-	15,2	<u> </u>	8,2	1	[5,0]	_	-	14,2	<u> </u>	-	33,2	_	<u> </u>	23,8	-	7,4
-		19,0	30,8*	_		100	_	,—	_	_	0,4	3	=,	ı <u> </u>	17,0	28,6	=	2,1	-	_	=	=	= ;	_
53,7	0,6	77,4 9,6	1,8	_	2,4	10,0	_	_	-	-	0,2	5	9,0		76,1 15,6	[9,5 —	_	_	-	_	=
6,6 4,4	5,6 0,2	0,2	6,0	1,4	7,6 0,2	-	_	_	_		1,8 0,2	6 7	15,0	7,0	_	\\ 6,7	1,3 7,0	4,5 0,2	=	=	=	=	-	2,2
	<u></u>	11,2	8,0	8,6 1,0	0,6 2,6	_	4,4 20,4	_	-	4,6 0,2	61,4	8 9	_	_	13,0	15,4	{ 12,2	ς —	_	3,0 33,2	_	=	4,8	61,1
2,2 13,6	2,4 0,2	2,0	0,2	4,6	7,0	=	15,6	_	_	_	-	10 11	7,5 20,0	2,2	2,0	0,1	8,2	25,0	·	[10,0]	_		=	
27,4 2,2	4,4	9,2 1,4	-	0,2	-	_	-	0,8	<u>-</u>	_	0,4	12 13	20,0	5,3 5,1	2,5 7,8	<u>.</u>	0,2	_	_	_	2,0	-	_	_
11,8	-	-	0,6	-	9,2	=	_	_	-	2,2 11,0	0,2	14	{11,0	15,6		1,5	-	8,1		_		_	1,4	-
15,8	18,6 1,8	_	_	1,2	5,4	14,0	= ,		_	18,2	-	15 16	{17,0	0,3	_	_	-		9,2	=		-	24,1	= ,
0,2		_	=	2,2	_	3,2 1,2	17,0	50,2 —	_	_	=	17 18	_		_	_	1,2 3,0	_	5,8 3,0	18,0	36,7	·=	=	=
0,2	7,0°	2,8	_	0,2	7,0 0,6	_	_	_	_	1,4 20,4	=	19 20		9,0	0,5	_	0,2	9,0	_		_	-	4,0 21,4	_
=	0,6	_	7,2 26,6	20,4	_	_	21,4	<i>i</i> =	15,2	0,2 15,6	1,4	21 22	三	0,8	_	12,0 25,5	23,5	_	<u> </u>	0,2 10,0	-	23,1	16,1	1,2
=	_	14,4		0,8	_	_	0.2	0,4	_	0,2	0,2	23 24	_	_	12,4		2,2	_	_	1,1	2,0	_		
5,4	-		0,6	_	=	_	5,6		_	_	-	25 26	5,5	-	0,2		_	0,3	_	8,6	_	-	_	_
0,2	_	0,4	3,0	-	_	3,2	_	_	=	Ξ.	14,0	27	=	_	19,7 0,5	5,5	=	_	2,0 —	_	_	=	=	14,8
1,0 0,2	-	28,6 5,2	2,0 17,0	6,4		_	<u>-</u>	<u> </u>	_	_	16,8	28 29	=		8,2 8,9	9,0 28,0	8,0	5,0	_		_	=	=	16,2 5,3
1,8		ij	11,0	1,4		' -	40,2 33,4	-	_	0,2	51,2 0,4	30 . 31	4,0		0,5	5,2	38,2	_	_	45,0 12,1	_	_	-	46,8 2,9
155,5	46,8	192,6	143,2	63,6	42,6	68,0	159,8	51,4	30,4	74,2	158,4	Tot. meas.	114,0	45,3		166,4	105,2	55,8	62,7	141,2	40,7	46,9	71,8	
14	7	12	13	13	7	6	9	1	2	7	8	N. glerai plevesi	12?	6	11	15? 192,8	12?	8?	6	9	3	2	7? iovosi	9
Total	e ani	nuo:	1186,5						orni j	piovosi	99		Tota	ie ani	140; 1	192,0		CD A			GI	orm p	10 7 0 8 1	1,00
(Pr)			M A	1 D A N		A (' ' I		212																
		Pia				e TA	JNAF GLIA		го (2	m s.	m.)	iorno	(Pr)		Pia	nura f	ra ISC	GRA ONZO		GLIA	MENT	FÓ (2	<i>m</i> s.	m.)
G	F	Pia:				e TA			O (2	m s.	D	Giorno	G	F	Pia:	A			e TA	GLIA	MENT	0	m s.	D
2,0	F			ra IS	ONZO	e TA		MENT	<u>`</u>			Giorno		F	. M	6,4 2,6	ra ISC	G G	e TA L 41,0	GLIA		·		D
	F - 0,2 0,6	M	A 5,4	ra IS	ONZO G - 7,6	E TA L 37,0	GLIA	MENT	3,4		D 10,4	1	1,8 —	F - 0,2		6,4	M M	ONZO	e TA	A	5	0 25,4		D
2,0 _ _ 34,4	0,6	M	5,4 0,2 27,0	M	ONZO G 7,6 0,8	2,6	GLIA	MENT	3,4 0,8	N - -	10,4 	1 2 3 4 5	1,8 - - 37,6	F - 0,2	17,6 72,0 2,6	6,4 2,6	M 0,2	ONZO G 1,4 0,4 0,2	e TA L 41,0 1,0	A	S	0 25,4		6,0 -0,2 -
2,0	0,6	M 	5,4 0,2 27,0	M - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 0,8 3,6	2,6	GLIA 	MENT	0 3,4 0,8 — — — 0,2	N 	10,4 	1 2 3 4 5 6	1,8 —	0,2 3,6		6,4 2,6 30,0 4,0 -2,2	M 0,2 2,8 9,2	G - 1,4 0,4	L 41,0 1,0 21,4	A	5	0 25,4 0,6 — — —	N	6,0 -0,2 - 1,0
2,0 — 34,4 7,0 2,6 —	0,6 0,2 2,8 —	M 14,0 52,4 5,6 0,2 -7,2	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 6,8	M	7,6 0,8 3,6 4,6 3,2	37,0 - 15,4 2,6 -	GLIA	MENT	3,4 0,8 —	N 	10,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1,8 - - 37,6 2,4 2,8 -	9,2 0,2 3,6	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6	6,4 2,6 30,0 4,0	0,2 - - 2,8	ONZO	L 41,0 - 1,0 21,4 	4.4 14,2	S	0 25,4	N - -	6,0 -0,2 -
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4	0,6 0,2 2,8 — — 2,6 0,2	M 14,0 52,4 5,6 -7,2 2,0	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2	- ISO 4,0 6,2 8,4	7,6 0,8 3,6 4,6	2,6	GLIA	8	0 3,4 0,8 - - 0,2 - - 0,2	N 	10,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6	7 0,2 3,6 - 1,4	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6 2,0	6,4 2,6 30,0 4,0 - 2,2	M 0,2 	ONZO	e TA L 41,0 1,0 21,4	4.4	S	0 25,4 0,6 — — —	N	6,0 0,2 - 1,0 67,2 -
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2	0,6 0,2 2,8 — — — 2,6	M 14,0 52,4 5,6 0,2 -7,2	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2	M	7,6 0,8 3,6 4,6 3,2	15,4 2,6	GLIA	MENT	0 3,4 0,8 - - - 0,2 -	N 	10,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6	- 0,2 - 3,6 - 1,4	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6	4,0 	0,2 	ONZO	L 41,0 -1,0 21,4 	4.4 14,2 17,8	S	0 25,4 0,6 — — — — — —	6,6	6,0 -0,2 - 1,0
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6	M 14,0 52,4 5,6 - - 20,4 0,6 -	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2	# ISO # ISO	7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 -	15,4 2,6	GLIA	8	0 3,4 0,8 - - 0,2 - - 0,2	N	0,2 0,2 0,8 0,2 34,4 — 0,2 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2	- 0,2 - 3,6 - 1,4 - 6,4	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6 2,0 — 8,4	A 6,4 2,6 30,0 4,0 - 2,2 - 9,0 -	0,2 	ONZO	L 41,0 1,0 21,4 - - - - - - - - -	4.4 14,2 17,8	S	0 25,4 0,6 — — — — — —	6,6 	0,2 - 1,0 67,2 -
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4	0,6 0,2 2,8 — — 2,6 0,2 0,8	14,0 52,4 5,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2		7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 - 0,6 1,0	15,4 2,6 ———————————————————————————————————	GLIA	**************************************	0 3,4 0,8 - - 0,2 - 0,2 - 0,2	N	10,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6 12,4	9,2 	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6 2,0 8,4 1,2	4,0 	0,2 	ONZO	L 41,0 1,0 21,4 — — — — — — — —	4.4 14,2 17,8	S	0 25,4 0,6 — — — — — —	6,6 	6,0 - - 1,0 67,2 - - - 0,2
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 - 22,4 2,2	14,0 52,4 5,6 - - - - - 20,4 0,6 - - 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2 1,6 -0,6	# ISO # ISO	7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 - - 0,6 1,0	15,4 2,6 	GLIA	8	0 3,4 0,8 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - -	N	0,2 0,2 0,8 0,2 34,4 - - 0,2 0,4 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6 12,4 4,4	7 0,2 - 3,6 - 1,4 - 6,4 4,4 - 16,0 1,4 	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6 2,0 — 8,4 1,2 — 0,2	4,0 	0,2 	0NZO	L 41,0 1,0 21,4 — — — — — — 9,4 5,0 0,4	4.4 14.2 17,8 6,4	3,6	0 25,4 0,6 — — — — — —	6,6 	6,0 - - 1,0 67,2 - - - 0,2
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 - 22,4 2,2 - 3,8 0,2	M 14,0 52,4 5,6	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2 -1,6 		7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 0,6 1,0	15,4 2,6 	GLIA - 0,6 - 5,8 13,8 17,0	1,6 	0,2 	N	10,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6 12,4 4,4 12,4	7 0,2 	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6 2,0 8,4 1,2	6,4 2,6 30,0 4,0 2,2 9,0 — 2,2 — —	0,2 	0NZO G 1,4 0,4 0,2 9,6 0,4 - 2,8 9,2 - 0,4 12,2	e TA 1,0 21,4	4.4 14,2 17,8 6,4 41,8	3,6	0 25,4 0,6 - - - - - - - - - -	N 	0,2
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4 — 0,2	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 - 22,4 2,2 - 3,8	M 14,0 52,4 5,6	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2 1,6 -0,6		7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 0,6 1,0	2,6 	GLIA	1,6 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	N	0,2 0,2 0,8 0,2 34,4 — — 0,2 0,4 0,2 — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6 12,4 4,4 12,4	7 0,2 - 3,6 - 1,4 - 6,4 4,4 - 16,0 1,4 	17,6 72,0 2,6 0,4 11,6 2,0 - 8,4 1,2 - - 4,0 -	A 6,4 2,6 30,0 4,0 - 2,2 - - - 2,2 - - - - - 8,0 26,8	0,2 	0NZO	e TA L 41,0 1,0 21,4 9,4 5,0 0,4 0,2	4.4 14.2 17,8 6,4 41,8 ————————————————————————————————————	3,6	0 25,4 0,6 — — — — — —	N	0,2
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4 — 0,2 0,2 —	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 - 22,4 2,2 - 3,8 0,2	M	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2 1,6 -0,6 -1,0 12,2 -1,0	## ISC ## 4,0 6,2 8,4 0,8 	ONZO G 7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 - 0,6 1,0 - 3,4 0,4	2,6 	GLIA	1,6 	0,2 	N	0,2 0,2 0,8 0,2 34,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	7,8 	7 0,2 	17,6 72,0 2,6 0,4 — 11,6 2,0 — 8,4 1,2 — 0,2	A 6,4 2,6 30,0 	0,2 	0NZO	e TA L 41,0 1,0 21,4	4.4 14,2 17,8 6,4 - - - 41,8 - - - 41,8 2,6	3,6 	0 25,4 0,6 - - - - - - - - - -	8	0,2
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4 — 0,2	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 - 22,4 2,2 - 3,8 0,2	M 14,0 52,4 5,6	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2 1,6 -0,6 -1 -1,0 12,2 -7,8	M	ONZO G 7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 0,6 1,0 - 3,4 0,4	2,6 	GLIA	1,6 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	N	0,2 0,2 0,8 0,2 34,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6 12,4 4,4 12,4 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 0,2 	17,6 72,0 2,6 0,4 11,6 2,0 - 8,4 1,2 - - - 4,0 - - 10,0 - 14,4	A 6,4 2,6 30,0 	7.0 1,0 1,8 2,6 — 22,2 0,6	0NZO	e TA L 41,0 1,0 21,4	4.4 14.2 17.8 6,4 - - - 41.8 - 21.4 4,8	3,6	0 25,4 0,6 - - - - - - - - - -	8	0,2
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4 — 0,2 0,2 0,2 — — 3,4 —	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 - 22,4 2,2 - 3,8 0,2	M 14,0 52,4 5,6	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 -6,8 0,2 1,6 -1,0 12,2 -7,8 -1,6	14,6 2,2 1,2 1,2	ONZO G 7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 - 0,6 1,0 - 3,4 0,4	15,4 2,6 	GLIA	1,6 	0,2 	N	0,2 0,2 0,8 0,2 34,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	7,8 	7 0,2 	17,6 72,0 2,6 0,4 11,6 2,0 - 8,4 1,2 - - - 4,0 - - 10,0	A 6,4 2,6 30,0 	0,2 	0NZO	e TA L 41,0 1,0 21,4 9,4 5,0 0,4	4.4 14,2 17,8 6,4 - - - 41,8 - - - 41,8 2,6	3,6 	0 25,4 0,6 - - 0,2 - - - - - - - - - -	8	0,2
2,0 — 34,4 7,0 2,6 — 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4 — 0,2 0,2 —	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 - 22,4 2,2 - 3,8 0,2	M 14,0 52,4 5,6	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 6,8 0,2 1,6 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,0 6,2 8,4 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 14,6 2,8 0,8 0,8	7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 - - 0,6 1,0 - - - 1,8 - -	15,4 2,6 	GLIA	1,6 	0,2 	N	0,2 0,2 0,8 0,2 34,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6 12,4 4,4 12,4 - 0,2 - - 5,0 0,4	7 0,2 	17,6 72,0 2,6 0,4 11,6 2,0 8,4 1,2 0,2 - 4,0 - 10,0 - 14,4 0,4	A 6,4 2,6 30,0 	0,2 	0NZO	e TA 1,0 21,4	4.4 14,2 17,8 6,4 - - - 41,8 2,6 6,6 - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,6 	0 25,4 0,6 - - 0,2 - - - - - - - - - -	8	0,2
2,0 34,4 7,0 2,6 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4 0,2 0,2 0,2 3,4 3,4 1,4	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 22,4 2,2 - 3,8 0,2 0,4 - - - - - -	M 14,0 52,4 5,6 - - - 19,4 - 19,4 1,4 - - 19,4 1,4 - - 19,4 1,4 - - 19,4 1,4 -	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 6,8 0,2 1,6 0,6 - - - 1,0 12,2 7,8 1,6 2,2 14,0 2,2	14,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 0,4 0,4 0,4	6,6 1,4 	GLIA	39,6 	0,2 	N	10,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 2,0 11,6 24,2 4,6 12,4 4,4 12,4 - 0,2 - - - - 5,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	P	17,6 72,0 2,6 0,4 11,6 2,0 11,6 2,0 - 4,0 - 10,0 - 14,4 0,4 13,4 2,4	8,0 2,6 30,0 - 4,0 - 2,2 - 9,0 - 2,2 - - - - 1,0 26,8 0,2 - 1,0 24,4 17,0	0,2 	0NZO G 1,4 0,4 0,2 9,6 0,4 12,2 0,4 12,2 0,4 7,4 0,6 0,8 0,8	e TA 1,0 21,4	4.4 14,2 17,8 6,4 	3,6	0 25,4 0,6 - - - - - - - - - -	7 6,6 	0,2
2,0 34,4 7,0 2,6 3,2 19,4 26,2 6,0 8,0 6,6 14,4 0,4 0,2 0,2 0,2 3,4 3,4 1,4	0,6 0,2 2,8 - 2,6 0,2 0,8 3,6 22,4 2,2 - 3,8 0,2 0,4 - - - - - -	M 14,0 52,4 5,6	5,4 0,2 27,0 0,2 4,8 4,6 6,8 0,2 1,6 0,6 - - - - 1,0 12,2 - 7,8 1,6 2,2 14,0 2,2	14,0 6,2 8,4 0,8 8,2 6,6 0,8 2,8 0,8 14,6 2,2 1,2 1,2 1,2 3,2	7,6 0,8 3,6 4,6 3,2 1,2 - - 0,6 1,0 - - - 1,8 - -	6,6 1,4 	GLIA	39,6 	0,2 	N	10,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1,8 - 37,6 2,4 2,8 - 11,6 24,2 4,6 12,4 4,4 12,4 - 0,2 - - 5,0 0,4 0,2 0,2 0,2 - -	P	17,6 72,0 2,6 0,4 11,6 2,0 11,6 2,0 - 4,0 - 10,0 - 14,4 0,4 13,4 2,4	8,0 26,8 2,2 9,0 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	0NZO	e TA 1,0 21,4	4.4 14.2 17,8 6,4 41,8 21,4 4,8 2,6 6,6 - 39,4	3,6	0 25,4 0,6 - - - - - - - - - -	8	0,2

(P)					PI.	ANA	IS				i						CA	' AN	IFOR	? A				
		Pia	nura f	ra IS		e TA		MEN7	ro (1	m 5.	m.)	Giorno	(Pr)		Pia	nura f			e TA		MENT	ro (1	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3,0	=	_	6,0 0,5	0,2	_	64,0	_	_	6,0 1,6	_	11,4	1 2	2,6	_		4,4 0,8	_		70,0	_	_	7,0	=	8,4
_	_	16,0 56,4	24,0		3,0	13,2 1,0	= .	_		=	_	3 4	=1	0,6	17,0 56,6	23,4		1,0	10,0	0,6	_	_	_	0,4
36,4 6,8	4,0	9,0	7,0	3,4	5,0	_	_	_	= 1	_	_	5	34,4 5,4	[5,0]	3,8	1,4 3,4	1,8	4,0	_	_	_	<u>-</u>	_	1,0
3,2		_	3,4	5,4 8,0	4,0	_	7,0	_	_	2,2	35,5	7 8	3,4	0,2	-	2,4	5,8 8,4	1,5	-	5,4	-	_	3,2	0,2 47,9
3,0	2,6	7,0 2,2	5,2 0,2	1,0	9,0 4,0	: -	24,0	_	-			9			6,8	6,4	0,4	3,0	=	22,4	_		-,2	-
20,0				8,0		_	18,0	-		=	_	10 11	2,6 15,2	2,2 0,2	2,8	0,2	0,2 7,2	8,7	=	16,0	=	0,2	_	, <u> </u>
25,0 3,6	4,6	18,0 2,0	_	7,2	_	_	=	1,1	_	_		12 13	26,6 2,0	3,1 4,5	12,6 0,8	_	2,2	=	=	_	1,4	0,2	_	_
10,0 4,6	21,0	1,0	0,8	=	1,8 2,2		=	=	_	8,5 4,0	=	14 15	10,8 3,8	20,5	2,0	1,2	_	9,8 0,6	=	_	=	_	5,6 2,8	0,4 0,2
20,0	2,0	=-	=1	4,0	_	8,4 1,4	0,2	33,4	_	16,2	_	16 17	19,6	2,3	=	_	2,0 1,6	=	9,4	_	32,0	_	15,8	_
_	5,0	6,4	_	0,6	3.4	0,4	50,7		_	1,0	_	18 19	0,2	3,4	6,0	_	4,4	2,8	2,4 0,8	10,6		_	1,6	_
	_	_		_		_	3,1	_	12,5	14,2	_	20 21	=	0,4	_	_		0,8	_	1,8	_	12,2	18,4	_
-	_	_	14,0	11,6 3,0	-	_	1,9	3,0	_	21,6	8,6	22	_	-	_	15,8	13,6	_	-	0,4	1,4	_	12,0	3,2
-		21;0		1,0	_	_	1,2		0,2	_	-	23 24	_	=	12,4	_	6,6 1,2			1,4	-,4		0,2	
3,6	-	1,0 7,2	10,0	_	1,4	7,2	31,7	_	<u> </u>	_	_	25 26	0,6 0,2	_	12,0	7,4		0,6	6,4	25,4	=	-	=	_
= ,	_	0,4 22,2	2,0 2,0	5,8	=	_	_	_	_	_	9,2 24,0	27 28	0,2	=	0,2 13,8	3,6 1,6	6,0	_	_	=	=	_	_	10,8 14,8
_		_	15,5 3,0	5,2	0,8	_	34,4	_	_	0,6	4,0 45,6	29 30	0,4		0,2	14,2 3,0	1,8	_	=	36,8	=	_	1,0	3,8 42,6
1,6		<u> </u>	-00.6	3,0	24.6		40,1	27.5			1,0	31	1,2		-		5,8		<u></u>	16,4				1,0
140,8	39,2	13	93,6	13	34,6	95,6	212,3 10	37,5	20,3	68,3	139,3	Tot. mens. N. gierni	128,8	32,4	147,0 11	89,2 13	69,0	32,8	100,6	137,4	34,8	19,0	00,0	133,9
	le an		1118,7		, , ,	١	. 1	Gio	rni pi	iovosi	102	plovosi		le ann		96,1 n					Gio	orni p	iovesi	101
			BC	NIE	ICA	T/T/TV	rop i	ГА	- Francisco		THE PERSON NAMED IN	-												
(Pr)												8 1						IORU						
∥ G ∣				ra IS	ONZO	e TA		MENT	· · · · · ·			Giorno	(P)			ra fra	ISON	VZO e	TAG					
	F	M Pia	nura f			e TA			0	N	D		G	F	Pianu M	A			TAG L		ENTO S	0	N	D
2,0		M	9,2	M	ONZO G			MENT S	0 16,8 1,2		D	1 2			M	27,0 3,2	ISON	G	TAG					D 27,0
2,0 —	F - - 0,2	M - 18,0 51,6	9,2 1,6 26,4 0,2	M	ONZO G	e TA		MENT S	0	N	5,6 - 0,2 -	1 2 3 4	5,6*	F	M 10,0° 88,7°	27,0 3,2 7,0	ISON	G - 9,4	TAG L	LIAM		0	N	D
2,0 — — 39,2 4,0	F	18,0 51,6 7,2	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4	M	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2	E TA L 40,2		MENT S	0 16,8 1,2 - 0,2 -	N	5,6 0,2	1 2 3 4 5	G		M 10,0°	27,0 3,2 7,0	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	G G 9,4 - 8,0	TAG L 18,3	LIAM	S	0	N	27,0 —
2,0 — 39,2 4,0 1,6	- - 0,2 0,4	18.0 51.6 7,2	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0	m	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4	E TA L 40,2	GLIA	MENT S	0 16,8 1,2 - 0,2	N	5,6 - 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8	5,6* - - 18,0	F -	M 10,0° 88,7°	27,0 3,2 7,0	ISON	G	18,3 - [10,0]	LIAM	S	0	N	27,0
2,0 — 39,2 4,0 1,6 —	- - 0,2 0,4 5,4 - - 1,8	18,0 51,6 7,2	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4	m ISO 0,2 - 2,2 10,4 6,8 0,2	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0	E TA L 40,2	A	MENT S	0 16,8 1,2 - 0,2 -	N 	5,6 0,2 - 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,6* 18,0 40,3 5,0	13,0 —	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 8,0 —	ISON	G = 9,4 = 8,0 = -	18,3 - (10,0)	A	S	2,5 —	N	27,0
2,0 — 39,2 4,0 1,6 —	- - 0,2 0,4 5,4 - - 1,8 0,2 6,4	18,0 51,6 7,2 — 10,6 2,8 — 8,8	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0	m	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6	E TA L 40,2	GLIA	MENT S	0 16,8 1,2 - 0,2 - -	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	5,6* 18,0 40,3 5,0 32,7 34,2	13,0 — — 5,5	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 - 8,0 - - - - - - - -	2,0 [5,0] 8,3 3,8 7,2 5,5	ZO e G	18,3 - (10,0)	A	S	2,5 —	N	27,0
2,0 — 39,2 4,0 1,6 — 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8	7 	18,0 51,6 7,2 — 10,6 2,8	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0	7,2	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6	E TA L 40,2	GLIA	8	0 16,8 1,2 - 0,2 - - - 0,2 - -	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5,6* 18,0 40,3 5,0 32,7	13,0 	10,0° 88,7° [10,0] — {20,5	27,0 3,2 7,0 - 8,0 - - - - - - - -	ISON	ZO e G	18,3 [10,0]	A	S	2,5 	N	27,0
2,0 — 39,2 4,0 1,6 — 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0	7 	18,0 51,6 7,2 — 10,6 2,8 — 8,8 0,2	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 — 10,8 0,4 —	7,2	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6	40,2 	GLIA	8	0 16,8 1,2 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	5,6*	13,0 — — 5,5 —	10,0° 88,7° [10,0] — {20,5	27,0 3,2 7,0 - 8,0 - - - - - - - -	2,0 [5,0] 8,3 3,8 7,2 5,5	7 (ZO e 9,4 	18,3 - (10,0) - - - -	A	S	2,5 	N	27,0
2,0 — 39,2 4,0 1,6 — 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8	7 	18,0 51,6 7,2 — 10,6 2,8 — 8,8 0,2 —	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 — 10,8 0,4 —	7,2 	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6 - 0,8	L 40,2 10,2	5,6 14,6 9,8	8	0 16,8 1,2 - 0,2 - - 0,2 - - - - - - -	5,8 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	5,6*	13,0 	10,0° 88,7° [10,0] — {20,5	27,0 3,2 7,0 - 8,0 - - - - - - - -	1SON 	7 (ZO e 9,4	18,3 [10,0]	15,8 {29,5 ————————————————————————————————————	S	2,5 	N	27,0
2,0 — 39,2 4,0 1,6 — 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4	7 	18,0 51,6 7,2 — 10,6 2,8 — 8,8 0,2 —	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 — 10,8 0,4 —	7,2 	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6 0,8 1,4 6,8	40,2 	5,6 14,6 9,8		0 16,8 1,2 - 0,2 - - 0,2 - - - - - -	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5,6*	13,0 	10,0° 88,7° [10,0] — {20,5	27,0 3,2 7,0 - 8,0 - - - - - - - -	1SON 	CZO e C C C C C C C C C	18,3 	15,8 {29,5	8,7 	2,5	N	27,0
2,0 — — 39,2 4,0 1,6 — 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4 0,2 — 0,2 —	7 0,2 0,4 5,4 - - 1,8 0,2 6,4 4,2 - 15,0 0,2	18,0 51,6 7,2 — 10,6 2,8 — 8,8 0,2 — — — 0,4	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 — 10,8 0,4 — — — — — — — — — —	7,2 	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6 0,8 1,4	L 40,2 10,2	GLIA		0 16,8 1,2 0,2 - - 0,2 - - - - 13,6	N 	5,6 0,2 1,2 63,2 - 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5,6*	13,0 	10,0° 88,7° [10,0] — {20,5	27,0 3,2 7,0 8,0 — — — — — ———————————————————————	1SON 	CO e C C C C C C C C C	18,3 	A 4,3 - 15,8 {29,5 - 5,0 27,2 7,7	8,7 	2,5 	N	27,0
2,0 — — 39,2 4,0 1,6 — 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4 0,2 —	7 0,2 0,4 5,4 1,8 0,2 6,4 4,2 15,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 51,6 7,2 — 10,6 2,8 — 8,8 0,2 — — — 0,4 —	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 — 10,8 0,4 — —	7,2 	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6 0,8 1,4 6,8	L 40,2 10,2	5,6 14,6 9,8 — — — — 20,8 — — 0,4 5,2 1,0		0 16,8 1,2 0,2 - 0,2 - - - - 13,6 - -	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5,6*	13,0 	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 - 8,0 - - - - - - - -	2,0 [5,0] 8,3 3,8 7,2 5,5 2,1 — 3,7 0,5	CZO e C C C C C C C C C	18,3 	15,8 {29,5 	8,7 	2,5	N	27,0
2,0 39,2 4,0 1,6 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4 0,2 0,2 	7 0,2 0,4 5,4 1,8 0,2 6,4 4,2 15,0 0,2 - 8,6	18,0 51,6 7,2 	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 — 10,8 0,4 — — — — 9,4 19,6	7,2 	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6 - 0,8 1,4 6,8 0,6	E TA L 40,2 .	GLIA	MENT 5	0 16,8 1,2 0,2 - 0,2 - - - - 13,6	N 	5,6 0,2 1,2 63,2 - 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	5,6*	13,0 	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 8,0 — — — — — ———————————————————————	1SON 	G G G G G G G G G G	18,3 	A 4,3 4,3 15,8 29,5	8,7 	2,5	N	27,0
2,0 39,2 4,0 1,6 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4 0,2 5,6 0,2	7 0,2 0,4 5,4 1,8 0,2 6,4 4,2 15,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 - 10,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,2 	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6 - 0,8 1,4 0,8 0,6	E TA L 40,2	GLIA	MENT 5	0 16,8 1,2 - 0,2 - - - 0,2 - - - 13,6	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - 0,4 - 1,2 - - 1,2 - - - 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	5,6*	13.0 	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 8,0 — {22,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,2 5,5 2,0 15,01 8,3 3,8 7,2 5,5 2,1 — 3,7 0,5 — 38,2 1,0	CO e C C C C C C C C C	18,3 	15,8 {29,5 	8,7 	2,5	N	27,0 ————————————————————————————————————
2,0 — 39,2 4,0 1,6 — 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4 0,2 — 0,2 — — — 5,6	7 0,2 0,4 5,4 1,8 0,2 6,4 4,2 15,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 51,6 7,2 - 10,6 2,8 8,8 0,2 - - 0,4 - - 10,8 - 24,0 0,6 10,2	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 	7,2 	0NZO G 0,2 1,4 2,6 18,6 - 0,8 1,4 - 6,8 0,6 - 0,2 - 0,2 - 1,0 1,4 2,6 1,0 1,4 2,6 1,0 1,4 - - - - - - - - - - - - -	E TA L 40,2 .	GLIA	MENT 5	0 16,8 1,2 - 0,2 - - - 0,2 - - - - 13,6 - -	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - 0,4 - 1,2 - - 1,2 - - - 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	5,6*	F 13.0	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1SON 	CO e C C C C C C C C C	18,3 	A 4,3 15,8 29,5 5,0 27,2 7,7 120,0 1,0	8,7 	2,5	N	27,0 - - - - - - - - - - - - -
2,0 39,2 4,0 1,6 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4 0,2 5,6 0,2	7 0,2 0,4 5,4 1,8 0,2 6,4 4,2 15,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 - 10,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,2 	ONZO G 0,2 1,4 - 9,2 1,0 1,4 2,6 18,6 - 0,8 1,4 0,8 0,6	E TA L 40,2 .	GLIA	MENT 5	0 16,8 1,2 - 0,2 - - - 0,2 - - - - 13,6 - -	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - 0,2 0,4 - - 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	5,6*	F 13.0	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 8,0 — {22,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1SON	7,2 (27,5)	18,3 [10,0] ———————————————————————————————————	A 4,3 15,8 29,5 7,7 120,0 1,0 7,0	8,7 	2,5	N	27,0
2,0 39,2 4,0 1,6 1,8 12,2 21,6 1,6 8,8 3,0 10,4 0,2 5,6 0,2	7 0,2 0,4 5,4 1,8 0,2 6,4 4,2 15,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 51,6 7,2 	9,2 1,6 26,4 0,2 3,0 6,4 3,0 - 10,8 0,4 - - - - 9,4 19,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,2 	0NZO G 0,2 1,4 2,6 18,6 - 0,8 1,4 - 0,8 1,4 - 0,8 0,6 - 0,2 - 0,8 1,4 - 0,8 1,4 - 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	6 TA L 40,2	GLIA	MENT 5	0 16,8 1,2 0,2 - - 0,2 - - - 13,6 - - - -	N 	5,6 0,2 - 1,2 63,2 - 0,4 - - 1,0 12,6 1,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5,6*	13,0 	10,0° 88,7° [10,0]	27,0 3,2 7,0 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	150N 	7,2 (27,5)	18,3 	A 4,3 15,8 29,5 7,7 120,0 1,0 7,0 41,6	8,7 	2,5	N	27,0

(P)	Pianu		F	RIVO	TTA						Giorne	(P)		Pian	ura fr		LAIE		D. SLIAM	ENTO		m s.	
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	తే	G	F	M	A	M	G	L	A.	S	0	N	D
8,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,8° 46,6° 46,8 — 15,4 11,4 — 18,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	31,7 3,5 8,8 7,3 — 12,8 7,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,4 5,6 8,4 1,7 7,4 4,1 2,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,3 	11,4 	9,7 5,2 20,2 — — — — 26,4 — — 24,9 2,4 — — 1,7 — — 1,5 14,1	1,4 13,7 	1,6 2,3 		27,1 — — 20,8 — — — — — — — — — — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	5,7 	2,5 	12,4 4,9 5,4 25,8	25,5 0,4 15,01 11,8 - 11,8 - 4,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 6,1 6,8 3,5 7,0 1,1 3,5 4,1 — — 28,3 — — 3,4	8,1 	15,4 	4,5 2,5 14,5 — — 8,9 — 16,0 — 10,0 13,2 8,6 — — 1,0 — —	2,0 2,9 - - - 1,5 0,7 - - - 2,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0		27,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
198,9 53,8 10? 4 Totale and	11 nuo: 14	10 424,5	11 mm	141,7 10? TURI	7 RIDA	`	6 . G	4 iorni	7 piovos	6 i 97	Tot. mens. M. gieral plavesi	10?	5 ale an	0,7 159,1 10 nuo: 1	9 185,3	11 mm	10 ASIL	6 IAN	10,1 103,9 12 O AGLIA	5 G	3 iorni	169,9 7? piovosi	94
G F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	. M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
7,8 0,4	5,7' 42,6' 26,8 — 14,3 4,9 — 23,8 —	24,7 0,4 3,8 		3,5 	20,2 		1,6 	1,3 2,7 0,4 0,4 	1,3 36,7 46,7		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4,6 - 33,1 13,8 5,0 - 4,3 18,0 67,4 10,5 11,6 - - - - 1,8 - - - - - - - - - - - - -	1,1 8,8 - - 1,1 - 2,3	8,8° 68,7° 16,5° — 13,8° 3,9° — 24,0° 1,4° — —	8,7 1,1 0,7 9,9 0,5 ———————————————————————————————————	1,9 5,9 8,2 1,5 0,8 6,8 6,5 4,6 — — — 34,5 — — 3,8 —	9,3 - 2,3 - 8,1 1,1 6,0 - - - 16,6 - - - 71,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 4,4 4,4 14,0 14,0 0,5 10,8 10,8	3,1 4,8 16,4 — 0,8		2,1		28,3

SAN LORENZO DI SEDEGLIANO SEDEGLIANO SAN DI	Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.											A	nno	1970
C V M A M C L A S O N D C F M A M C L A S O N D		iorno	(P)		Pia	nura f					MENT	O (54	m s.	m.)
1	G F M A M G L A S O N D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
S 23,5 15,0 3,6 27,6 - - - - 12,3 28 - - 18,4 15,6 6,0 13,0 - - - - 0,5 1,2 - 0,5 1,2 - 1,2 -	15,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	[5,0] 34,0 14,5 2,0 2,6 20,7 51,5 6,4 10,4 28,7 2,5 2,5	1,0 		19,5 7,0 10,0 - 7,0 1,0 - - - - - - - - - - - - -		13,5 	29,5 	11,6 18,4 — — 3,3 — 45,5 — 7,5	2,2 5,0 — — — — — — — — —	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		26,2
187,7 185,0 186,1 83,0 97,9 108,6 57,8 129,1 25,2 31,1 145,4 134,5 141, and 181, and	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	28 29 30		-	18,4	16,4	6,0	13,0			-	-		28,8 0,5 52,5
Totale annuo: 1191,0 mm	187,7 [35,0] 156,1 83,0 97,9 108,6 57,4 129,1 25,2 31,1 145,4 134,5	Tot. mens.	180,3	36,6	149,0		_	134,7	85,5		26,1	35,5	138,5	
C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (49 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) C Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.) Pianura fra ISON	10 5? 10 8 13? 10 6 9 3 2 6 7	N. gioral ploresi	12		. ,		13?	'		9	4	2	7?	7
S	II	iorno	(Pr)		Piar	nura f					MENT	0 (44	m s.	m.)
	G F M A M G L A S O N D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
11 5 11 11 14? 10 6 10 3 2 7 7 "sleved" 11 6 11 9 13 9 6 9 4 3 7 8:	- - 4,2* 14,5 1,2 10,1 16,3 -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	30,6 12,6 2,6 0,6 20,0 53,6 10,6 6,4 6,0 24,0 0,2 — — — — — — — —		10,0 54,4* 8,6 — 11,4 2,2 — 1,2 — — 10,8 4,0 4,2 0,6 20,0 —	0,2 9,8 8,6 1,0 0,4 10,3 13,6	2,3 4,5 4,7 2,4 0,2 5,5 10,0 0,5 2,9 21,8 2,4 5,2 7,2	10,4 	22,4 3,6 	12,2 18,5 	-6,0 	2,0	1,4 	

(Pr)		Pia	nura f	TA	LMA NZO			MENT	O (30	m s.	m.)	Giorno	(Pr)		Piar	ura f		VAR NZO		GLIAN	MENT	0 (18	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	:5	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2,4	0,6	_	14,6	<u> </u>	0,2	21,0	-		3,4	_	13,6	1	2,6	2,6	_	8,8	-1	<u> </u>	19,2	-1	-	6,6	-1	11,8
	0,2	7,4	16,0	_	12,8	41,4	_	0,2	0,8 —	=	0,4	2 3	_	0,2	6,6	16,8	0,6	7,0	11,0	=	1,0	0,8	=	0,2
32,0	0,6	62,4° 8,0	4,4	_	_	3,2	2,8	1,2	_	_	_	4 5	26,2	=	32,6 7,4	3,0	=	_	2,6	=1	=1	=1	=	0,2
- 5,6 8,8	5,8	-	1,6 2,0	2,2 6,4	_	_	_	_	1,6	0,4	0,4	6 7	7,4 3,6	5,2	_	0,2 1,2	2,8 4,6	0,2	=	=	_			0,4
	_		0,2	7,8	7,6	-	1,2		_	2,0	29,2 2,6	8	-	0,2	9,6	4,8	4,8 0,2	3, <u>4</u> 1,8	-	1,8 16,2	-	1,4	1,2	23,0
2,4	0,2	11,4	5,2 0,4	1,4 0,2	1,4 0,6	_	4,8 29,6	=	_	=	_	10	3,2	-	1,4	0,2	0,4	4,6	=	19,6	=	_	=	=
18,0 46,0	0,2	26,0	_	-6,6	_	_	0,4	0,2			_	11 12	17,6 45,4	_	21,2 2,2	0,4	5,2	=	=	=	0,6	0,2	_	0,2
25,6 7,6	2,4	0,2	_	18,6	4,2	_	_	=	_	23,8		13 14	3,8 6,6	2,6	-	=	11,0	_	=		=	_	21,4	0,2 0,2
2,4 27,8	26,2 1,0	0,8	_	2,4	_	0,6 14,0	0,4		0,4	6,8 24,8	0,2	15 16	0,2 28,4	19,8 0,8	1,8 0,2		2,4	0,2	$^{1,0}_{12,2}$	1,4	=	0,4	4,8 23,8	0,4
0,2	_	_	_	10,8 6,0	=	1,0	27,0	29,2	_	_	_	17 18	0,2 0,2	_	=1	_	1,0 2,2	0,2	1,2	37,2	19,0	=1	_	_
	3,2	0,4	_	-	23,4	-		=	-	0,8 20,4	_	19 20	0,2	0,6	0,4			35,0	-	-	-	-	0,8 18,2	
	_	_	6,2	ر ا	=	-	6,6	=	18,8	_	=	21		-	. =		9,4	0,2	=	5,2	=	13,8	- 1	=
=	_	_	12,4	17,2	=	=	3,4	4,0	=	39,4 0,2	9,6	22 23	_	_	=	10,8	_	_	=	1,8	13,0	0,2	27,0 0,2	8,6
1,8	_	14,4 4,4	0,4	. 2,2	14,8	_	0,6 9,4		_	_		24 25	1,8	0,2	8,6 2,8	=	0,4	3,4	=	1,0 13,2	=	0,8	=	. =
=	_	4,2 0,8	2,4		_	10,2	1,6	=	<u> </u>	_	9,2*	26 27	_		8,6 0,2	0,2 2,0	=	=	6,4	=	0,4	_	0,2	6,4
0,2	-	22,2	4,8 18,0	10,4	1,0	-	0,2	_	=	_	21,8 1,2	28 29	_	-	16,8 0,2	5,0 17,2	4,2	5,6	=	0,4	=	_	- =	13,8
		_	27,6	10,0	21,8	=	42,2	-	-	0,6	51,8	30 31	0,2		_	18,4	0,2 14,4	-	_	22,0 31,2	-	_	0,4	39.4 0,8
1,0 182,0	40,6	162,6	116,2	114.4	87,8	91,4	31,2 161,4	34,8	25.0	119.2	1,8 141,8	Tot. mens.	148,2	32,2	120,6	89,0		61,6	53,6		34,0	24,2	98,0	_
13	5	10?	12	14	8	6	11	3	3	6	9	H. gierni plovosi	11	4	12	10	11	7	7	11	3	3	6	6
	le ann	nuo: 1	277,2	mm				Gi	orni p	iovosi	100		Tota	le anı	auo: 9	82,2 7	nm				G	iorni	piovosi	91
Ì					AR		,					OE.	(D)		n:			RON			ATOMET	0 (0		
(Pr)	F	Pia:	nura f	ra ISC			GLIA	MENT	O (12	m s.	m.)	Giorno	(P)	F	Pia:	nura f		RONO ONZO			MENT	0 (8 0	m s.	т.) D
1	F 0,6		nura f		NZO		GLIAI	0,2	O 5,6			1		F		8,0	ra ISC	ONZO	e TA		5	2,4		<u> </u>
G	F	M	A		ONZO G - 5,2	L 21,0 21,2		S	0	N	D		G	1,1	M	A	ra ISC	ONZO	L 13,4			0		D
G 2,4 	F	M 8.4 46.2	11,0	M	G	21,0	GLIAN	0,2	O 5,6	N	9,2	1 2	3,0 — — 30,0	1,1	M	8,0 1,1 26,6 -	M	G G 4,0	13,4	GLIAN	5	2,4		D
2,4 - - 31,0 7,4	0,6	M 8,4 46,2 8,2	11,0 19,8 3,4 2,4	M	ONZO G - 5,2	L 21,0 21,2		0,2	5,6 0,2 —	N	9,2 0,2 0,2	1 2 3 4	3,0 —	1,1	7,6 42,4	8,0 1,1 26,6 - 2,0 0,8	M	G C	L 13,4	A	0,6	2,4		8,4
2,4 — — 31,0 7,4 2,6	0,6 	M	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4	M - 3,2 4,4 6,0	ONZO G 5,2 0,2 0,6 - 7,8	L 21,0 21,2	9,4 	0,2	5,6 0,2 —	N	9,2 0,2 0,2 0,2 0,2 25,0	1 2 3 4 5 6 7 8	3,0 - - 30,0 6,3	1,1 - 0,5 - 5,3	7,6 42,4 11,6	8,0 1,1 26,6 - 2,0 0,8 1,7	M	G 4,0 - 3,1 - 5,6	13,4 35,3 6,2	A - - - - - - - - -	0,6	2,4		8,4 —
2,4 — 31,0 7,4 2,6 — 0,2 3,0	0,6 	M 8,4 46,2 8,2	11,0 19,8 3,4 2,4	M 3,2 4,4 6,0 2,2 0,2	ONZO G 5,2 0,2 0,6 7,8 2,6 3,0	L 21,0 21,2	9,4	0,2	5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,0 - 30,0 6,3 2,9 - 3,5	1,1 — 0,5 — 5,3 —	7,6 42,4 11,6 — — 12,0 1,2	8,0 1,1 26,6 	M Solution ISC M Solu	G 4,0	13,4 35,3 6,2 —	A	0,6	2,4	N	8,4
2,4 — — 31,0 7,4 2,6 — 0,2 3,0 18,6 40,8	0,6 	M 8.4 46.2 8,2 - - 8,8 1,8 - 23,0	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 4,6 0,2	M	ONZO G	L 21,0 21,2	9,4 - - 1,6 17,4	0,2	5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3,0 - 30,0 6,3 2,9 - 3,5 19,7 34,5	1,1 - 0,5 - 5,3 - - - 0,6	7,6 42,4 11,6 — — 12,0 1,2 — 23,9	8,0 1,1 26,6 - - 0,8 1,7 - 5,4 -	M	G 4,0 - 3,1 - 5,6 3,1	13,4 35,3 6,2 — — —	A - - - - - - - - -	0,6	2,4	N	8,4
2,4 — 31,0 7,4 2,6 — 0,2 3,0 18,6	0,6 	M 8.4 46.2 8,2 - 8,8 1,8 - 23,0	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 4,6 0,2	M	ONZO G 5,2 0,2 0,6 7,8 2,6 3,0 0,2 - 0,2	L 21,0 21,2	9,4 - - 1,6 17,4 22,8	8 0,2 0,2 -	5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	3,0 - 30,0 6,3 2,9 - 3,5 19,7 34,5 2,9 7,8	1,1 - 0,5 - 5,3 - - 0,6 3,8	7,6 42,4 11,6 — 12,0 1,2 23,9 3,2	8,0 1,1 26,6 - - 0,8 1,7 - 5,4 -	M Solution ISC M Solu	0NZO 	13,4 35,3 6,2 —	A - - - - - - - - -	0,6	2,4	N	8,4
2,4 — — 31,0 7,4 2,6 — 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0	0,6 	M 8.4 46.2 8,2 - - 8,8 1,8 - 23,0	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - 4,6 0,2	3,2 4,4 6,0 2,2 0,2 6,4 9,8	ONZO G 5,2 0,2 0,6 7,8 2,6 3,0 0,2 —	21,0 21,2 3,2 — — — —	9,4 - - 1,6 17,4 22,8 - - -	0,2 0,2 - - - - 0,4	5,6 0,2 0,2	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3,0 - 30,0 6,3 2,9 - 3,5 19,7 34,5 2,9	1,1 - 0,5 - 5,3 - - - 0,6	7,6 42,4 11,6 — 12,0 1,2 23,9 3,2	8,0 1,1 26,6 - - 0,8 1,7 - 5,4 -	m ISC M =	ONZO 4,0 3,1 5,6 3,1 2,2 0,5	13,4 35,3 6,2 — — — — — — — — —	A - - - - - - - - -	5 0,6 - - - 1,0 - -	2,4	N - 3,5	8,4
2,4 31,0 7,4 2,6 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 8,4 0,4 21,0 0,2	F 0,6 0,4 3,8 0,2 0,4 3,2 25,4	8,4 46,2 8,2 8,8 1,8 23,0 1,0 1,2	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - 4,6 0,2	3,2 4,4 6,0 2,2 0,2 6,4 9,8	ONZO G 5,2 0,2 0,6 7,8 2,6 3,0 0,2 0,2 0,4	21,0 21,2 3,2 — — — —	9,4 	8 0,2 0,2 -	5,6 0,2 0,2 0,2	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3,0 - 30,0 6,3 2,9 - 3,5 19,7 34,5 2,9 7,8 0,8	1,1 	7,6 42,4 11,6 ——————————————————————————————————	8,0 1,1 26,6 - - 0,8 1,7 - 5,4 -	78 ISC M	0NZO 4,0 	13,4 35,3 6,2 — — — —	GLIAN	5 0,6 	0 2,4 0,4 - - - - - -	N	8,4
2,4 — — 31,0 7,4 2,6 — 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 8,4 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2	0,6 	M 46.2 8,4 46.2 8,8 1,8 23,0 1,0 1,2 -	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 4,6 0,2 —	3,2 4,4 6,0 2,2 0,2 6,4 9,8 0,4 1,4 3,2	ONZO G 5,2 0,2 0,6 7,8 2,6 3,0 0,2 0,4 0,4 19,6	21,0 21,2 3,2 	9,4 - - 1,6 17,4 22,8 - - -	0,2 0,2 - - - - 0,4	5,6 0,2 - - - 0,2 - - 0,2 - - -	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	3,0 	1,1 - 0,5 - 5,3 - 0,6 3,8 25,6 1,6	7,6 42,4 11,6 — 12,0 1,2 23,9 3,2	8,0 1,1 26,6 - - 0,8 1,7 - 5,4 -	M Scale Sc	0NZO 4,0 	13,4 35,3 6,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GLIAN	5 0,6 - - - 1,0 - -	0 2,4 0,4 - - - - - -	N	8,4
2,4 31,0 7,4 2,6 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 8,4 0,4 21,0 0,2	0,6 	M	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - - - - - -	M	ONZO G 5,2 0,6 7,8 2,6 3,0 0,2 0,4 19,6 0,8	21,0 21,2 3,2 — — — ———————————————————————————	9,4 	0,2 0,2 - - - - 0,4	0 5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3,0 	1,1 	7,6 42,4 11,6 ——————————————————————————————————	8,0 1,1 26,6 2,0 0,8 1,7 5,4	78 ISC M	0NZO 4,0 	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN	5 0,6 	O 2,4 0,4 	7,3 9,0 26,6 2,5 16,6	8,4
2,4 — 31,0 7,4 2,6 — 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 8,4 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2	0,6 	M 46.2 8,4 46.2 8,8 1,8 1,0 1,0 1,2 -	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - - - - - - 15,8	3,2 4,4 6,0 2,2 0,2 6,4 9,8 1,4 3,2 - 11,6	ONZO G	21,0 21,2 3,2 	9,4 	0,2 0,2 - - - - 0,4	0 5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3,0 	1,1 	7,6 42,4 11,6 	8,0 1,1 26,6 - - 0,8 1,7 - 5,4 -	78 ISC M	0NZO 	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN	5 0,6 - - 1,0 - 48,5 - 15,7	0 2,4 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	8,4
2,4 — 31,0 7,4 2,6 — 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 8,4 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2	0,6 	M	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - 4,6 0,2 - - - - 15,8 - 0,8	M	ONZO G 5,2 0,6 7,8 2,6 3,0 0,2 0,4 19,6 0,8	21,0 21,2 3,2 —————————————————————————————————	9,4 	0,2 0,2 	0 5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	3,0 	1,1 	7,6 42,4 11,6 12,0 1,2 23,9 3,2 0,9 1,9 11,8 4,4	8,0 1,1 26,6 - 2,0 0,8 1,7 - 5,4 - - - 15,6 - - 1,9	78 ISC M	0NZO 4,0 	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN	5 0,6 - 1,0 - 48,5 - 15,7 -	0 2,4 0,4 -	7,3 9,0 26,6 2,5 16,6	8,4
2,4 31,0 7,4 2,6 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 21,0 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,6 	M	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 0,2 - - - - 15,8 1,0 1,2	M	ONZO G	21,0 21,2 3,2 	9,4 	0,2 0,2 	0 5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	3,0 30,0 6,3 2,9 3,5 19,7 34,5 2,9 7,8 0,8 23,4 —	1,1 	7,6 42,4 11,6 12,0 1,2 23,9 3,2 0,9 1,9 1,8 4,4 3,5	8,0 1,1 26,6 	78 ISC M	0NZO 4,0 	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN	5 0,6 - - 1,0 - 48,5 - 15,7	0 2,4 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,3 9,0 26,6 2,5 16,6	8,4
2,4 31,0 7,4 2,6 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 21,0 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,6 	M 46.2 8.4 46.2 8.8 1,8 23,0 1,0 1,2 - - - 15,2 2,8 4,2	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 0,2 	M	ONZO G	21,0 21,2 3,2 —————————————————————————————————	9,4 	8,6 	0 5,6 0,2 - 0,2 - 0,2 14,8 - 0,2 -	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3,0 	1,1 	7,6 42,4 11,6 12,0 1,2 23,9 3,2 0,9 1,9 11,8 4,4	8,0 1,1 26,6 2,0 0,8 1,7 5,4 ———————————————————————————————————	Ta ISC M	0NZO 	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN A	5 0,6 - - 1,0 - 48,5 - 15,7 - -	0 2,4 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,3 9,0 26,6 2,5 16,6	8,4
2,4 31,0 7,4 2,6 0,2 3,0 18,6 40,8 4,0 0,4 21,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 21,0 0,2 0,2 0,4 21,0 0,2 0,4 21,0 0,2 0,2 0,4 0,4 21,0 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,6 	M 46.2 8,4 46.2 8,8 1,8 23,0 1,0 1,2 2,2 15,2 2,8 4,2 0,6 25,8 0,2	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,2 4,4 6,0 2,2 0,2 6,4 9,8 0,4 1,4 3,2 11,6 1,8 7,8	ONZO G	21,0 21,2 3,2 —————————————————————————————————	A	8,6 	0 5,6 0,2 - 0,2 - 0,2 14,8 - 0,2 -	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3,0 	1,1 	7,6 42,4 11,6 12,0 1,2 23,9 3,2 0,9 1,9 1,8 4,4 3,5	8,0 1,1 26,6 2,0 0,8 1,7 5,4 ———————————————————————————————————	Ta ISC M	0,5 	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN	5 0,6 - - 1,0 - 48,5 - 15,7 - -	0 2,4 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,3 9,0 26,6 2,5 16,6	8,4
2,4 	0,6 	M	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - 4,6 0,2 - - - 15,8 1,0 1,2 0,2 35,0 23,8	3,2 4,4 6,0 2,2 0,2 6,4 9,8 11,4 3,2 11,6 1,8 10,8	DNZO G	21,0 21,2 3,2 	A	8,6 	0 5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 42,4 1,2	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. menu.	3,0 	1,1 	7,6 42,4 11,6 12,0 1,2 23,9 3,2 0,9 1,9 1,8 4,4 3,5	8,0 1,1 26,6 2,0 0,8 1,7 5,4 ———————————————————————————————————	Ta ISC M	0NZO 4,0 3,1 5,6 3,1 2,2 - 0,5 - 26,4 30,5 0,6 - 1,0 - 1,0	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN A	5 0,6 - - 1,0 - 48,5 - 15,7 - 0,6 - -	0 2,4 0,4 - - - - 17,7 - 0,6 - - - - -	7,3 9,0 26,6 21,9	8,4
2,4 	F 0,6 0,4 3,8 0,2 25,4 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2	M	11,0 19,8 3,4 2,4 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,2 4,4 6,0 2,2 0,2 6,4 9,8 1,4 3,2 11,6 7,8 10,8 73,0 13	DNZO G	21,0 21,2 3,2 	9,4 	8,6 	0 5,6 0,2 	N	9,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 42,4 1,2 115,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,0 30,0 6,3 2,9 3,5 19,7 34,5 2,8 23,4 — — — — — — — — — — — — —	1,1 	7,6 42,4 11,6 12,0 1,2 23,9 3,2 0,9 1,9 1,8 4,4 3,5 23,8 23,8	8,0 1,1 26,6 2,0 0,8 1,7 5,4 - - 15,6 - - 1,9 1,0 4,5 9,6 12,1	Ta ISC M	0NZO 4,0 3,1 5,6 3,1 2,2 - 0,5 - 26,4 30,5 0,6 - 1,0 - 1,0	13,4 35,3 6,2 ———————————————————————————————————	GLIAN A	5 0,6 - 1,0 - 48,5 - 0,6 - 0,6 - 3	0 2,4 0,4 - - - 17,7 - 0,6 - - - 21,1 2	7,3 9,0 26,6 21,9	8,4

(P)				RI	VAR	OTT e TA	'A			m s.		Giorno	(Pr)		Piar	nura f			SANA e TA		MENT		m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
4,6 - 30,6 3,1 2,4 - 9,4 21,2 29,8 2,4 10,2 9,8 25,0 0,7	0,3 	1,8 10,9 - 1,7 10,2 - 1,1 - -	12,7 7,5 28,8 -, 2,7 {7,2 -, 0,1 -, -, 13,8 -, -, 13,8 2,2 1,3 22,8 15,7		5,7 	30,4 41,5 2,9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4,8 - 3,4 20,3 25,9 - 0,3 - 40,8 - 4,3 4,1 - 0,1 36,5 - - - 17,6	74,3 0,1 	2,5 1,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,6 - - 1,6 24,1 - 1,2 19,4 0,1 21,6 - - - 0,2	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2,6 	0,4 0,2 4,0 0,6 0,4 4,0 23,4 1,6 	8,4 40,4 8,6 12,4 1,2 23,0 1,0 0,8 2,4 3,0 0,6 25,4 0,2	6,8 0,8 26,4 1,6 2,0 1,8 5,4 7,2 - - - 0,4 12,8 - 4,8 - 0,6 5,8 9,8 5,0	3,4 7,6 5,4 0,8 0,2 6,8 1,8 1,6 1,6 1,6 1,2 1,6 2,2 7,8 5,6	1,8 - 1,4 9,4 3,8 0,6 - 0,4 - 21,4 0,2 - - - - 1,2	24,8 28,8 6,8 — — — — — — — — — — — — —	1,0 20,0 15,2 1,0 26,0 4,4 13,8 0,4 22,6 1,4 34.8 10,4		2,4 0,6 	1,6 1,6 1,6 17,2 19,2 19,2 10,4	8,2
152,8 12	7	128,4 13 100: 1	13?	71,7 15	36,8 7	99,6 6	199,1 10	4	18,7 3 orni p	7	111,3	Tot. mens. H. gierni pievesi	137,2 13	5	143,6 12	91,2 .12 047,4	13	42,2 7	85, 4 6	154,6 11	4	21,0 3	7	104,6
((P)				PR		NIC(Giorno	(P)				Æ D			ENIC	СО		m. s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
2,4 — 31,6 5,4 2,8 — 3,6 19,9 28,7 4,9 7,7 1,0 20,0 — — —	1,1 3,4 - 1,4 0,8 4,3 26,5 1,0 - 2,8°	10,9 40,5 11,0 9,6 1,7 22,7 3,1 1,1 -	10,0 4,5 30,0 -2,3 3,3 2,3 -5,7 - - 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,9 6,7 5,6 1,3 8,0 2,3 1,7 — 12,0 —	7,1 - 2,5 - 3,5 2,6 1,4 - - 1,8 - - 19,4 - -	36,7 22,0 13,3 — — — 6,8 2,9 — —	13,0 - 7,4 9,5 23,0 - 0,5 - 40,0 - 3,6 2,2	1,3	2,5 0,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,9 	9,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1,6 	3,2 - 1,6 - 23,7 2,3 - 0,1	10,3 41,3 5,4 10,3 1,4 23,9 1,9 1,5 1,3 1,3	8,6 0,7 20,8 	3,0 6,5 5,2 0,7 7,4 5,5 0,7 1,1 1,0	5,5 1,3 0,3 2,2 3,4 2,1 — 6,1 — 13,0 —	60,9 14,8 5,2 	0,8 	3,9	7,9	2,2 - - - 14,3 2,2 26,0 - 1,2 13,3 - 20,6	7,2
3,0 - - - 1,4 132,4		14,6 1,9 2,7 1,4 28,8	2,4 1,5 0,5 3,8 27,0 3,9	1,2 - 3,4 14,6 2,6 8,5	2,8 - - 1,5	26,3 — — — —	21,2 — — — 41,5 14,5	=======================================	19,0	=======================================	8,5° 21,3 0,2 43,5 0,4	25 26 27 28 29 30 31	2,9 0,1 — — 1,3	1111:	2,4 0,6 24,4 —	0,1 1,9 19,1 0,9	2,2 3,2 3,6 2,2	1,2 - - - - -	7,6 — — —	18,0 — — 43,2 14,2	111111	=======================================		8,2° 23,7 2,3 38,0 0,8

Tabella I.	_(Jsser	vazio	nı pl	uvior	netri	che g	iorna	lliere												A	nno	19/
(Pr)	Pie	nura f			IDA		MEÑT	0. (2	m s	m.)	Giorno	(P)		Pia	nura f			NTA e TA		MENT	0 (2	m s.	m.)
·	_					A					Gio		F	M	. 1				A				
1 1 1	10,4 1,6 21,0 1,6 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6,2 2,8 0,8 29,8 1,6	4,0 3,6 0,2 8,0 0,2 12,8 12,2 0,8 2,4 22,8 1,6	$\frac{1,4}{3,0}$	9,2 0,4 — 1,6 — 0,4 48,6	50,4 	0,2 		0,2	N 	7,0 — 10,6* 24,6 1,6 47,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Iol. meas. H. gieral	2,0 - 29,5 4,2 - - {40,6 7,4 3,2 5,8 14,2 - - - - - - - - 110,1	- 1	11,0 48,3 4,4 — 11,2 — 26,3 2,4 — — — — — — — — — — 13,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	# 4,3 7,1 6,6 0,8 7,4 1,3 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		83,7 14,2 12,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	i	5,2 	0 8,2 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	7,4
13 7 Totale an		recognision control	VA		7 OVA			3 orni p		Chipmen season.	plorosi		ıle anı	9 nuo: 1		· I		IANC				7? piovosi	
(Pr)	Pia:	nura f	ra ISC	ONZO G	e TA	GLIAN	- 1	O (2	m s.	m.) D	Giorno	(Pr)) 	Piar	ura f	M ISO	NZO G	e TA	GLIAN		0 (2	m s.	m.)
3,0 —	M.	6,0	m	-	98,1		8	(- N	6,2	1	1,2	F	m	4,8	I		60,6	_	s	4,2 1,2	1	5,6
38,3 3,2	10,0 	1,0 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,1 5,3 2,0 7,0 7,0 0,8 0,3 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,0	22,3 9,6 	24,0 	5,6	(6,0)	3,0 3,0 30,1 	5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	28,6 4,0 4,2 - 1,8 14,4 20,6 8,6 3,2 2,6 15,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		5,2 		3,2 2,0	7,8 0,4 3,8 0,2 1,2 5,8 4,0 0,2 0,6 - - - 0,8 - - 0,6 32,6	0,4	37,2		1,2 	3,2 	0,4 0,4 30,2
	131,7	89,3	42,8	22.8	134.9	200,2	70,9	13,0	09*T	140,1	Tot. mens,	109,0	23,42	109,4	89,4	57,8	01,44	114,6	200,0	02,0		سودت	

Tabella I.	(Jsser					che g	iorna	lilere	<u>. </u>											A	nno	197
(Pr)				CRO				(1120) m s.	m.)	Giorno	(P)						AZZ LIVEN			(53	m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ij	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1,4 7,8	1,0°	21,6 - - - 0,4 1,0 24,8 9,4 0,2 2,0 109,8	12	2,4 1,4 20,4 3,6 1,4 4,0 0,2 0,4 0,8 1,6 22,8 1,6 ———————————————————————————————————	35,0 	5,8 1,0 0,2 3,4 23,2 30,8 0,2 2,2 2,6 0,6 3,0 0,2 9,8 27,4 2,2 6,4 0,8 0,2 - - 13,4 10,0	6	1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 0,2 0,2 0,2 1,5 46,0 ————————————————————————————————————	1,0 - 1,0 - 144,4 6,2 17,6 - 60,0 - - 3,4	11,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. mens. H. gierni plovesi	4,6 - 34,1 19,8 - 6,1 19,5 44,1 15,5 12,1 2,6 36,5	14,1 - 14,2 - 1,5 - 32,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		11	10	18,0 	90.5 0,9 1,7 4,7 —————————————————————————————————	11,8 9,6 20,5 	0,7 0,2 - - 8,7 - - 6,6 - - - - - - - - - - - - -	0,6 0,5 	126,2 7,7 25,2 3,0 4,0 49,2 3,1 277,2 8	13,6 0,7
(P)			7IAN	VO (C					m s.		Giorno	(Pr)						ANO				m s.	
G F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	5	o	N	D
10,0 9,5	1,6° 43,9° 22,2° 2,1° 32,4° 8,5° 17,7° 1,5° - 14,1° 14,1° 0,6° 5,8° {27,8°	1,9 2,7 0,4 — — — — 28,4 4,6 — — 24,0 7,1 — 12,6	7,0 	4,0 4,4 7,8 1,8 - 4,6 25,2 15,6 0,4 64,5 4,2 35,8 - - - - - - - - 28,4 8,3 48,5	25,0 73,3 ——————————————————————————————————	1,7 12,7 13,0 — 10,8 9,9 0,2 1,8 — — 6,0 12,0 18,3		4,7 - - 35,0 - 3,6 - - -	3,4 	3,5 [35,0] 3,2 67,6	29 30 31	8,8		33,8 9,0 15,2 1,0 0,6 — — — — 14,2 0,8 4,2 4,0 19,0 — 0,4	0,8 1,2 — — — — — — 13,2 1,4 — — 0,6 — 21,8 3,8 0,6 16,4	6,4			10,8 0,2 1,8 — — 5,8 10,4 14,8	7,4	3,6	0,8 	_
1	179,3 13?		15				5	4	252,6 8 iovosi		Tot. mens, H- giorni plovesi	10	6	167,2 11 nuo:]	10	11	1 1		116,6 12	5.	34,0 3 iorni	270,2 7	7

(P-)		. ,			SAC	ILE IVEN				m s.		of E	(Pr)						ZUL	-			m s. 1	m.)
(Pr)	F	M	A	M	G G	L	LA.	S	0	N N	D	Giorno	G (1.)	F	M	A	м	G	L	A	S	0	N	D
6,6	14,2	m	19,2	1	 	41,4		1-	1,6	1-	14,6	1	10,2°	3,4	<u> </u>	26,4	<u> </u>	1	_	1		_		9,2
0,2	_	1,8	3,0 6,6	=	14,2	0,8	3,0	0,4	0.2	_	0,6	2 3	_	_	=	35,8 13,0	_	_	17,0	_	4,0	1,6 0,8	0,2	0,2
-		26,6 9,6	0,8	_	0,2	1,0	_	<u> </u>	_	_	=	4	17,2	0,2	55,6° 37,6°	<u> </u>	_	3,8 1,2	4,6 0,2	2,6	11,4	_		_
33,6 15,6	0,2 9,2		-	7,2	-	=	_	 -	 -	 .	Ξ	5 6	24,6°	27,4	0,8	_	14,0	0,6	0,2	12,2	0,2	-	-	
1,8	0,2	_	_	7,0 8,6	3,8	=	1,6	-		2,0	15,6	8	0,6	0,2	<u> </u>	1,8 0,8	14,8 59,6	7,2	=	13,6		-	0,2	20,0
1,6	_	22,4 7,6	5,8 -1,8	0,8	6,2 3,8	=	10,4 19,0	=	_		0,2	9 10	1,8*	1,6	29,8° 1,8°	9,4 6,4	28,0 0,2	9,6 60,6	7,2	11,8 16,4	_	-	_	0,2
22,8 37,8	1,0	19,4	1,8 2,6	4,4	8,4	i =	0,2	0,8	=	=	0,2	11 12	2,4 34,6	0,6	17,2	0,6 3,8	18,0 1,6	5,8	=	3,4	25,8		_	_
9,8 6,8	1,0	1,8		10,6	25,8	_	_		=	52,0	=	13 14	9,0 28,4	0,2	_	_	0,4 1,2	0,2	0,4	_	_	=	217,2	_
1,2	31,2	0,8 0,2	_	0,6	0,4 1,4	3,2 63,2	4,2	_	_	6,4	0,2	15	1,2 55,0	33,4°		_	8,0	8,6	5,8 181,0	0,6 1,2	_	0,4 1,0	155,0 33,8	_
27,2 0,2	=	-	_	15,8	_	_		27,8	_	-	—	16 17			_	_	3,6	2,8	-	33,8	15,0 0,2		-	
0,2	0,4	_	_		1,8 34,2	_	31,4	=	_	1,2]=	18 19	_	0,2	=	_	2,4	22,0 29,8				_	14,0	_
-0,2	0,2		3,8	<u>-</u>	_	0,8	4,8	=	13,2	40,6	_	20 21	_	_	=	39,4	=	0,8	0,6	16,4	_	76,8	65,8 0,8	_
	_	_	8,8	13,6 4,8	_	=	3,8	5,2	_	41,0 0,2	2,2	22 23	_	=	=	_	5,8		0,4	65,4 3,2	10,2	_	55,2	1,0
0,2 0,2	_	12,2	_		- 0,8	12,8	12,0	=	_	=	_	24	_	_	13,0 1,4	5,2	_	0,8	2,0 29,0	3,6 0,2	_	0,2		
0,2	_	6,6		l —	-	5,0	_	-	_	0,2	_	25 26	_	_	3,2	1,6 75,0	3,4	3,6	1,6	14,2	_	_	<u>-</u>	5,8
	_	23,6	15,4 0,8	0,6	2,2	=	=	_	0,2	_	2,0 29,0	27 28	=		17,8	38,4	0,6		=		_ ;	_	_	57,0
0,2		_	0,6 9,0	<u>-</u>	21,6 9,2	_	21,8 12,6	_	_	1,2	1,0 48,6	29 30	_			10,6 6,6	5,8	18,0 22,6	=	2,4 17,8	_	_	1,6	4,8 61,2
166,6	77.6	134,4	80,6	10,6		 128,2	13,6	34,2	75.0	169,6	0,2	31	— 185,0	67.2	0,2	274.9	6,4	204:0	<u>-</u> 250,0	8,0	66,8	81.8	543,8	1,8
11	57,0	11	11	85,0	12	6	12	9	2	μ09,0	7	Tot. mens. N. giorni	10	4	10	14	14	14	8	16	5	4	7	8
	le ann	nuo: 1		mm	14	, ,	12	Gi		piovosi		plevesi		le anı	nuo: 2	1				1 20 1		orni pi	iovosi	_
:			TR			DI		RA			A	8							ONI			(450		
(Pr)	_		TR	Bacin	no: L	IVENZ		_	· ·	m s.	,	Giorno	(Pr)				Baci	ino: L	IVEN		_		m s. :	<u> </u>
G	F 2.4	M	. A			IVEN2		RA S	0	N	D		G	F	. M	A 34.0			IVEN		5	0	m s.	D
G 3,4°	F 2,4		43,2 25,0	M —	G C	L 58,4		_	0 0,4 1,0	N	19,8 0,6	1 2	<u> </u>	2,6	=	34,0 16,8 10.8	Baci	ino: L	IVEN L 45,2 -		2,6	0 0,4 1,0		<u> </u>
3,4° 1,8	0,8		A 43,2	M —	G C	58,4 10,6 2,6	A	_	0,4 1,0 0,6	N	D	1 2 3 4	2,8* - -	2,6 —	0,4° 60,3°	16,8 10,8	Baci	ino: L	IVEN 45,2	ZA A	2,6 6,0	0,4		15,0 0,2 0,2
3,4		_ 	43,2 25,0 7,8	M — — — — — — 8,4	G G G G G G G G G G	58,4 10,6	A 4,0	5 4,4	0,4 1,0 0,6 —	N	19,8 0,6 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5	2,8° - - 28,4° 35,5°	2,6 —	_ 	16,8 10,8 —	M — — — — — — 9,4	G	1VEN 45,2 	ZA 1,0	2,6	0,4 1,0 0,6		15,0 0,2
3,4° 	0,8	- 0,4 26,8° 45,4° - 0,4°	43,2 25,0 7,8 — — 2,2 0,8	Bacin M	G G G G G G G G G G	10,6 2,6	4,0 1,8 3,0 10,6	5 4,4	0,4 1,0 0,6	N	19,8 0,6 - 0,2	1 2 3 4 5	2,8° - - - 28,4°	2,6 — — — 0,8	0,4° 60,3° 33,8°	16,8 10,8 — — — 1,4 0,2	M — — — 9,4 8,8 40,4	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	1VEN 45,2 	ZA 1,0 	2,6 6,0	0,4 1,0 0,6	N	15,0 0,2
3,4° 1,8 - 11,2 40,2 1,4 - 2,4°	0,8	- 0,4 26,8° 45,4°	43,2 25,0 7,8 — — 2,2 0,8 12,0 7,8	Bacin M	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0	10,6 2,6	A 4,0 1,8 3,0	5 4,4	0,4 1,0 0,6 —	N	19,8 0,6 	1 2 3 4 5 6	2,8° 28,4° 35,5° 1,3 - 3,5°	2,6 — — 0,8 15,6 — 0,2 —	0,4° 60,3°	16,8 10,8 — — 1,4 0,2 11,2 4,4	M — — — — — 9,4 8,8 40,4 27,6 1,0	7,4 3,6 3,6 12,0	1VEN 45,2 	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2	2,6 6,0	0,4 1,0 0,6	N	15,0 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 	0,8 0,4 23,8		43,2 25,0 7,8 — — 2,2 0,8 12,0	Bacin M	0,2 1,4 4,2 15,2	10,6 2,6	4,0 1,8 3,0 10,6 14,2	5 4,4	0 1,0 1,0 0,6 	N 	19,8 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8	2,8° - 28,4° 35,5° 1,3	7,6 		16,8 10,8 — — 1,4 0,2 11,2	M — — — — 9,4 8,8 40,4 27,6	To: L	1VEN 45,2 	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0	2,6 6,0	0,4 1,0 0,6 0,2 —	N	15,0 0,2
3,4° 1,8 - 11,2 40,2 1,4 - 2,4' 9,4 46,8 9,8	0,8 0,4 23,8 - - 1,0 - 0,6		43,2 25,0 7,8 — — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6	Bacin M	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0	10,6 2,6	4,0 1,8 3,0 10,6 14,2	\$ -4,4 -9,0 	0 1,0 1,0 0,6 	N	19,8 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2,8° - 28,4° 35,5° 1,3 - 3,5° 17,5 45,8 14,0	2,6 — 0,8 15,6 — 0,2 — 0,2 1,2 0,6		16,8 10,8 — — 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,4 3,6 3,6 12,0	1VEN 45,2 10,4 1,4 0,2 - 5,0	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2	2,6 -6,0 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - - 0,2 - 0,2	N	15,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 22,8 0,2 0,2 0,2 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 - 2,4° 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2	0,8 -0,4 23,8 - - - 1,0		43,2 25,0 7,8 — — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6	Bacin M	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 —	58,4 10,6 2,6 - - 3,3 - 7,0	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - 0,6	\$ -4,4 -9,0 	0 1,0 1,0 0,6 	N 	19,8 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2,8° 	7,6 		16,8 10,8 — — 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2	Baci M	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2	1VEN 45,2 10,4 1,4 0,2 - 5,0 - 49,4	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 -	2,6 -6,0 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - - 0,2 - 0,2 - 1,0	0,2 0,6 	15,0 0,2
3,4° 1,8 -11,2 40,2 1,4 - 2,4' 9,4 46,8 9,8 22,6	0,8 0,4 23,8 - - 1,0 - 0,6 0,6*		43,2 25,0 7,8 — — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6	Bacin	0.2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 — — 5,0 1,0 1,8	10,6 2,6 3,3 - 7,0 181,0	4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - 0,6 1,0	9,0	0 1,0 0,6 	N	19,8 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2,8° 	2,6 — — 0,8 15,6 — 0,2 — 0,8 0,2 1,2 0,6 39,2		16,8 10,8 — — 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2	Baci M	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - 1,2 4,8 0,8	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,2 0,8	2,6 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - 0,2 - 0,2 - 1,0 0,2 -	0,2 0,6 	15,0 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 - 2,4' 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4 -		43,2 25,0 7,8 — — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6	Bacin M	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 —	58,4 10,6 2,6 - - 3,3 - 7,0	74,0 -1,8 -3,0 -10,6 14,2 16,2 0,6 1,0	9,0	0,4 1,0 0,6 	N	19,8 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2,8°	2,6 — 0,8 15,6 — 0,2 0,2 1,2 0,6 0,6 39,2 —		16,8 10,8 — — 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2	M 	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8	1VEN 45,2 10,4 1,4 0,2 - 5,0 - 49,4	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,2 0,8		0,4 1,0 0,6 0,2 - - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2	0,2 	15,0 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 - 2,4° 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 0,6* 20,4*		### A 43,2 25,0 7,8	Bacin	0.2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 — 5,0 1,8 30,4 22,8 —	58,4 10,6 2,6 3,3 7,0 181,0	7.A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - 0,6 1,0 - 19,6 - 16,2	9,0	0 1,0 0,6 	N	19,8 0,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2,8°	2,6 — 0,8 15,6 — 0,2 1,2 0,6 0,6 39,2		16,8 10,8 — 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2 0,4 — — — — — — — — —	Baci 9,4 8,8 40,4 27,6 15,8 7,0 2,8 7,0 2,4 —	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - 1,2 4,8 0,8 7,2	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,2 0,8 18,2 11,8	2,6 -6,0 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 2,8 68,2	0,2 0,6 - 0,2 151,0 33,4 30,8 - 12,6 64,8 2,6	15,0 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 - 2,4° 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4 -		43,2 25,0 7,8 — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6 0,4 — —	Bacin	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 — — 5,0 1,8 30,4 22,8	10,6 2,6 	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 60,8 1,2	9,0 	0,4 1,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	D 19,8 0,6 0,2 0,2 15,4 - 0,4 - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2,8°	2,6 — 0,8 15,6 — 0,2 1,2 0,6 0,6 39,2 —	- 0,4° 60,3° 33,8° - 33,7° 10,8° - 1,1	16,8 10,8 - - 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2 0,4 - - -	Baci	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8 0,4	1VEN 45,2 10,4 1,4 0,2 5,0 49,4 159,2 1,4 0,4	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,2 0,8 18,2 11,8 69,7 5,0	2,6 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 2,8	0,2 0,6 - 0,2 151,0 33,4 30,8 - 12,6 64,8	15,0 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 - 2,4' 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4		### A 43,2 25,0 7,8	Bacin M	0.2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 — — 5,0 1,0 1,8 30,4 22,8 — —	10,6 2,6 10,6 2,6 3,3 7,0 181,0 1,4 0,2 1,8 20,6	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - 0,6 1,0 - 19,6 - 16,2 60,8 1,2 2,0	\$ 	0,4 1,0 0,6 	N	19,8 0,6 -0,2 0,2 15,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2,8°	2,6 — 0,8 15,6 — 0,2 1,2 0,6 0,6 39,2 —	- 0,4° 60,3° 33,8° - 33,7° 10,8° - 1,11	16,8 10,8 - 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2 0,4 - - - - 19,0 0,8 - - 4,0	Baci 9,4 8,8 40,4 27,6 15,8 7,0 2,8 7,0 2,4 —	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8 0,4	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,8 18,2 11,8 69,7 5,0 2,0 0,2 0,2	-2,6 -6,0 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 2,8 68,2 0,2	0,2 0,6 - 0,2 151,0 33,4 30,8 - 12,6 64,8 2,6 58,8 - 0,2	15,0 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 - 2,4' 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4		43,2 25,0 7,8 — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6 0,4 — — — — — — — — — — — — — —	Bacin M	0: Ll G	10,6 2,6 2,6 3,3 7,0 181,0 1,4 0,2 1,8	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - 0,6 1,0 19,6 - 16,2 60,8 1,2 2,0	\$ 	0,4 1,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N 	19,8 0,6 0,2 0,2 0,2 15,4 0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2,8°	2,6 — — 0,8 15,6 — 0,2 1,2 0,6 0,6 39,2 —		16,8 10,8 - 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2 0,4 - - - 19,0 4,0 4,2 61,6	Baci	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8 0,4 0,2 -	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 10,0 13,2 0,2 0,8 18,2 11,8 69,7 5,0 2,0		0,4 1,0 0,6 0,2 - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 2,8 68,2 0,2	0,2 0,6 - 0,2 151,0 33,4 30,8 - 12,6 64,8 2,6 58,8 -	15,0 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 - 2,4° 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4		43,2 25,0 7,8 — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6 0,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bacin M	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 — — 5,0 1,0 1,8 30,4 22,8 — — 0,4 0,4	10,6 2,6 10,6 2,6 3,3 7,0 181,0 1,4 0,2 1,8 20,6	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - 0,6 1,0 - 19,6 - 16,2 60,8 1,2 2,0	\$ \begin{aligned} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,4 1,0 0,6 	N 	19,8 0,6 -0,2 0,2 15,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2,8°	2,6 — — 0,8 15,6 — 0,2 1,2 0,6 0,6 39,2 —	- 0,4° 60,3° 33,8° - 33,7° 10,8° - 11,1	16,8 10,8 - 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2 0,4 - - - - 19,0 0,8 - 4,0 4,2	Baci 9,4 8,8 40,4 27,6 1,0 15,8 7,0 2,8 7,0 2,0 2,4 18,4 0,2 5,6 0,8	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8 0,4 0,2 - 0,6 0,4 60,1	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,8 18,2 11,8 69,7 5,0 2,0 0,2 4,0 1,4	12,6 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 2,8 68,2 0,2	0,2 0,6 	15,0 0,2 0,2 0,2 22,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2 49,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4		43,2 25,0 7,8 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6 0,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bacin M	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 — — — — — — — 0,4 22,8 — — — — — — — — — 0,4 1,8	10,6 2,6 10,6 2,6 3,3 7,0 181,0 1,4 0,2 1,8 20,6	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - 0,6 1,0 - 19,6 - 16,2 60,8 1,2 2,0 - 7,4 -	\$ \begin{aligned} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,4 1,0 0,6 	N 	19,8 0,6 0,2 0,2 0,2 15,4 0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,8°	2,6 — — 0,8 15,6 — 0,2 1,2 0,6 0,6 39,2 —		16,8 10,8 - 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2 0,4 - - - - 19,0 4,2 61,6 23,4	Baci 9,4 8,8 40,4 27,6 1,0 15,8 7,0 2,8 7,0 2,0 2,4 18,4 0,2 5,6 - 5,6	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8 0,4 0,2 - 0,6 0,4 60,1	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,8 18,2 11,8 69,7 5,0 2,0 0,2 4,0	12,6 	0,4 1,0 0,6 0,2 - - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 2,8 68,2 0,2 0,2 - - - - - -	0,2 0,6 	15,0 0,2 0,2 0,2 22,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2 49,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		43,2 25,0 7,8 — 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6 0,4 — — — — — 28,2 0,2 4,0 60,4 33,2 11,0 5,8	Bacin	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 5,0 1,0 1,8 30,4 22,8 0,4 0,4 1,8 33,2	10,6 2,6 10,6 2,6 3,3 7,0 181,0 1,4 0,2 1,8 20,6	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - - 0,6 1,0 - 19,6 - 10,2 60,8 1,2 2,0 - 7,4 - 12,8 6,8	\$ -4,4 -9,0 -1,6 1,0 0,6 — — — — — — — — — — 0,6 73,6 — — — — — —	N 	19,8 0,6 0,2 0,2 15,4 0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. men.	2,8°	2,6 		16,8 10,8 - 1,4 0,2 11,2 4,4 2,2 0,4 - - - - 19,0 4,2 61,6 23,4 16,0 3,4	Baci M	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8 0,4 0,2 - 0,6 0,4 60,1 13,4	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,8 0,8 69,7 5,0 2,0 0,2 4,0 1,4 16,8 7,6	-2,6 -6,0 	0,4 1,0 0,6 0,2 	0,2 0,6 	15,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	
3,4° 1,8 11,2 40,2 1,4 9,4 46,8 9,8 22,6 1,2 49,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,8 0,4 23,8 - 1,0 0,6 20,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		43,2 25,0 7,8 2,2 0,8 12,0 7,8 2,6 0,4 — — — — — 28,2 0,2 — 10,2 4,0 60,4 33,2 11,0 5,8	Bacin	0,2 1,4 4,2 15,2 63,0 1,4 5,0 1,0 1,8 30,4 22,8 0,4 0,4 1,8 33,2	1,4 0,2 1,8 20,6 0,8	A 4,0 1,8 3,0 10,6 14,2 16,2 - - 0,6 1,0 - 19,6 - 10,2 60,8 1,2 2,0 - 7,4 - 12,8 6,8	\$ - 4,4 - 9,0 - -	0,4 1,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N 	19,8 0,6 0,2 0,2 0,2 15,4 0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2,8°	7 2,6 		16,8 10,8 	Baci 9,4 8,8 40,4 27,6 1,0 15,8 7,0 2,8 7,0 2,4 - 18,4 - 0,2 - 5,6 0,8 2,2 6,4 157,8 15	7,4 3,6 3,6 12,0 2,2 - - 1,2 4,8 0,8 7,2 22,8 0,4 0,2 - 0,6 0,4 60,1 13,4	1VEN 45,2	ZA 1,0 5,6 0,6 7,4 10,0 13,2 0,2 0,8 0,8 69,7 5,0 2,0 0,2 4,0 1,4 16,8 7,6	2,6 6,0 	0,4 1,0 0,6 0,2 	0,2 	15,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0

1 abella								ciic g	ioina	ancic		1											nno	1//
(Pr)											. m.)	Giorno	(Pr)					VOL:			(354	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ij	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	1,0 — — — — 19,6	48,4 34,4 0,2	20,8 13,6 18,8 —		0,2 — 0,4 —	83,6 0,2 11,4 2,6 1,2	0,6 0,6	2,4 12,4 0,2	0,2 0,8 — —		10,6	1 2 3 4 5	9,5 — — 27,8 38,4	* 3,2 — — — 0,2 23,0	65,4 56,6	33,6 29,0 10,6 —	 9,2	0,2 2,2 0,4 0,4	2,6 0,2		2,6 0,2 10,2 0,2	1,0 - 0,6 0,2 -		14,3
0,6 — 0,8 2,4 26,4	0,2 0,4 0,2 0,4	24,4 3,2 10,0	3,4 0,4 6,4 8,2 0,4 1,2	9,4 57,4 18,2 0,2 12,6 0,6	5,0 10,4 57,4 3,4	0,6	8,0 7,4				19,2 — — —	7 8 9 10 11 12	3,4 15,5 48,0	0,8	16,8	3,2 0,2 7,2 8,2 2,7	12,2 32,8 15,4 0,2 17,4 3,8	0,8 4,6 9,6 45,8 2,6	0,2 - 0,4 - 0,4	7,4 5,8 17,6 3,6	_ _ _ _ _ _ _ _	 0,2 0,2	0,4 0,2 —	24,0 — —
5,4 9,4 33,0	35,0	0,2		1,6 6,4 3,6	2,4 2,2 0,8 4,4 17,4 32,0	15,6 177,8	1,6 23,8		1,0		=	13 14 15 16 17 18	10,6 21,8 1,5 52,4 	1,0 45,2 — — — 0,4	1,0		0,4 0,2 - 8,0 2,8 13,2	0,2 0,4 3,0 0,8 1,4 21,4 28,2	28,0 129,2 —	0,4 1,4 — 18,4 0,2	0,2 18,0	0,2 0,2 0,2 0,3 0,8 0,4 0,2	0,2 174,4 62,2 — — — — 16,7	
		5,6	30,6 0,4 — 7,6	20,6 —	0,4 0,4 0,4	1,0 1,2 - 1,8 23,8	10,0 59,0 3,2 2,4	24,2 - 0,2	0,4 76,4 — —	81,6	111111	19 20 21 22 23 24 25		1 1 1 1 1	 13,8 3,4	23,4 0,8 0,2 - 6,4	- 18,0 - 0,2	0,2 0,2 - - - 0,8	4,0 0,6 0,2	0,2	0,2 0,2 0,2 13,6 0,2 0,2 0,2 0,4	1,6 78,4 0,2 —	119,5 12,3 54,6 —	0,2
- =	=	0,8 1,0 11,0 0,8	1,8 60,4 43,2 11,6 5,8	2,2 0,4 0,2 4,8	10,6 2,0 38,4 25,2	1,4 0,4 — 0,2 —	5,0 — 1,2 13,4 6,8	0,2 - -			4,8* 44,0* 3,0 64,4	26 27 28 29 30 31		=	3,0 11,0 18,2 — — — 0,4	6,4 3,8 57,4 32,6 10,0 6,4	2,4 - 1,2 0,2 7,4	4,0 2,0 54,6 26,2	0,2	12,8 39,0 1,0 3,4 0,2 7,6 0,2 0,2 2,8 17,8 9,2	0,2 0,4 — 0,2	0,2 - 0,2 - 0,2	3,9	3,8 54,4 7,4 73,2 2,8
114,6 8 Totale	3	8	14	11 mm	13	11,	13	64,6 5 Gi	2	538,6 6 oiovosi	6	Tol. mens. M. giorni plovesi	231,0 11 Tota	5	235,6 11 nuo: 2	14	13 mm	13	278,6 9	15	56,0 5 Gio	84,6 3 orni p	7	180,1 7 113
(Pr)		.,				RAC IVEN			(316	m s.	m.)	Giorno	(Pr))	٠,٠				ABR((516	m s.	m.)
_ 1	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
2,8	- 1	- 1	- 1				0,4 	47,8	0,2 - - 1,6 54,4 - - - - 57,0	180,0 47,8 14,0 12,2 111,6 16,8 54,0 0,2 — — — — — — — 1,2	0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mens, M. gierni	1		10,2 	9,8 6,4 185,8	11,2 8,4 26,6 19,0 1,0 1,0 4,0 10,4 8,0 22,2 - - - - 5,8 0,4 1,2 5,8 145,0	22,6 206,4	1,6 - - - 26,0 148,4 - - 1,2 - 2,0 9,6 9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1	- 1,0 0,2 14,6 0,2 - -	0,6 0,4 	115,6	
10 Totale		11 uo: 1			13	9-	12	5 Gio	2 orni p	iovosi	6 106	M. glorni plevesi	12 Tota		11 nuo:	15 2027,8		14	10	11.	5 Gio	ni p	·7 iovosi	6 113

(Pr)			C		SSO				(301	m s.	m.)	Giorno	(Pr)						AGC			(283	m s. :	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	<u> 5</u>	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
10,0 	1,4 0,2 — — 16,0 — 0,2 0,4 1,0 1,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	31,0° 45,1° - 4,5 28,0° 17,0 - 1,1 11,0 2,4 6,6 6,0 15,6°	30,8 7,0 7,0 - 0,8 - 12,8 3,0 1,4 - - - - - - - - - -	0,2 	0,4 1,0 1,2 2,6 4,0 12,0 0,8 15,4 13,0 26,2 23,2 - - - 0,4 42,8 13,8	59,2 	7,5 2,9 12,8 0,8 19,6 15,6 13,0 56,4 1,4 19,8 19,8	1,4 25,4 	0,2 0,8 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - - - - - - - - -	15,0 0,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10,0 	4,8 - 15,6 0,2 - 0,6 1,0 0,2 0,2 31,4 - - - - - - - - - - - - -	28,4° 30,2° 1,6 13,2° 15,2 18,4 0,6 12,8 0,6 4,0 5,4 16,4	27,4 11,2 -9,0 - - 1,4 - - - - 19,0 1,4 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,8 10,6 17,8 13,4 13,4 13,2 2,6 4,0 0,2 2,2 0,6 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 	13,6 97,4 	1,6 	3,0 	0,4 		13,2 0,8 — — — 23,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
212,8 11	3	1,0 169,3 12	14	12.	158,8 12	262,4 8?		6	4	323,0 8	6	31 Tet. mens. M. gleral plaresi	0,2 202,6 10	5	10	148,4 14 771,4	14	139,4 10	188,4 9	15,4 143,8 13	55,2 9	3	8 iovosi	6
Lota	le ant	nuo: 2	11119.9										1 012	182 21111		4 4 4 4 4					(71)		101001	
		-			COI				orni pi			â					BA		DELI					
(P)	_			Bac	ino: I	IVEN	ZA		(242	m s.	m.)	Giorno	(P)				BA Bac	ino: I	IVEN	ZA		(141	m s.	m.)
G	F 3,1	M	A 30,0			IVEN	ZA A	S				Giorno		F 6,5	. M	A 24,3	BA				5			
	7 3,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		30,0 2,3 6,7 - 0,7 - 10,4 1,3 - - - - 16,5 5,0 - - 4,0 17,2	Bace M	0,4 3,3 0,6 1,9 3,5 5,8 0,9 41,8 9,6 14,1 37,6 36,2 0,4 - - - 1,3 38,4 21,9	1VEN 27,4 12,3 1,2 0,9 14,1 45,2 2,2 0,8 16,6 6,2	ZA A	1,5 32,2 	(242 O	m s. N	m.)		(P)	F 6,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,1° 45,7° 21,1° — 26,0° 8,2 — 25,4	A	BA Bac M 4,6 9,3 9,1 2,6 0,9 5,2 5,5 2,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ino: I	13,1 -0,8 1,3 50,0 36,4 2,0 0,4 12,5 7,2 	ZA	5	(141 O	m s. N	m.)

Tabell	a 1.		Jsser	vazio	m þl	uvior	netri	cne g	iorna	mere												A	nno	19/0
(P)					ARB)				(116	m 5.	m.)	Giorno	(P)						CEDO			(91	m s.	m
G	F	M	A	M	G	L		S	0	N	D	ij	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D D
6,2 31,3 {26,1 1,8 14,6 44,2 13,5 18,6 1,9 38,8 -	5,2 - - 11,1 - 3,2 - 1,7 33,5 - 0,3 - - 0,3 - - 0,3 - - - - - - - - - - - - -	2,4 46,7 23,1 21,5 7,2 18,1 1,6 — — — — — 13,7 0,6 7,5 5,9 18,8 — — — — ——————————————————————————	26,8 7,6 7,2 3,3 - 9,4 6,1 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,4 6,6 7,2 8,3 6,1 2,7 1,4 1,2 35,6 3,9 2,4 3,1 17,8 99,7	17,8 	6,4 ————————————————————————————————————	5,6 2,8 15,1 	7,4 	7,6 	1,9	19,7 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot. mans. H. gierni plavesi	3,2° 35,8 26,5 3,8 6,3° 20,4 46,6 10,7 11,5 2,8 40,8 208,4 11	5	4,2° 49,4° 18,8° — 19,4° 4,5° — 20,4°	12?		3,5 - 0,3 - 2,4 17,2 23,4 0,6 - 2,5 - 9,6 - 148,6 2,4 14,5 18,3 10,4 253,7	1,7 - 1,7 - - 10,4 22,4 - 12,6 7,6 - - - 12,6 7,6	4,8 4,2 13,6 ————————————————————————————————————	7,9 3,6 	0,9 	42,8 6,2 16,3 5,7 38,5 0,5 46,6	21,8 — — — — — — — — — — — — —
(Pr)					CIMC					m s.		Giorno	(Pr)					CLA	UT	IZA			m s.	
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	່ຮູ້	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
4,77	7,8° — 9,2 — 9,2 — 0,5 0,6 0,3 — 1,1° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,5' 60,0' 40,6' - [15,0' [15,0'	2,3° - 2,0 3,3 [10,0] 1,3		14,6		24,3 6,0 5,0 23,6 22,8 0,6 1,6 19,2 25,4 31,2 3,4 8,6 — {10,4		5,8 11,4 	1,2 		23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,8°	13,4 — 16,4 — 1,5 — 1,5 — 0,1	13,8 2,0 1,2 1,8 9,8 — 0,3	1,6° 0,8 1,2° 3,6° 12,0 2,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4,8		22,4 		4,6 13,8 0,2 - - 50,0 - 23,6 - - 13,8 - -	0,2 0,6 	77,4 43,8 9,0 13,0 60,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,3
118,8 10	4		14	11		1	13?	103,7 5 Gi	3	8 iovosi	127,0	Tot. mens, N. glorni plovasi	100,7 10 Tota	5	10	l	13	1	10	169,6 14	5	3 orni p	249,0 8 iovosi	6

1 abei		<u> </u>	-		ESC			ciic g	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-		1	-				BAR	CIS				nno	1//
(Pr)		,		Bac	cino: l	LIVEN	VZA			m s.	÷	Сіото	(P)						LIVEN				m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A 16.2	M	G	L	A	8	0	N	D 9,2
6,0°	-	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	1	19,6 14,0 59,8 14,0 2,0 7,0 9,6 4,0 — 5,8 2,2 9,6 — 31,0 — 8,4 0,2 6,2 1,2 5,0	0,8 8,8 19,6	 180,8	0,2 9,0 34,4 21,2 1,0 - 0,2 3,6 25,8 - 0,2 13,6 30,4 12,4 6,0 - - 4,8 17,8 6,8 210,6		1,2 0,2 0,2 0,2 10,0 2,4 - 0,2 0,6 41,8 - 0,2 0,6 - - 0,2 0,6 - - 0,2	1,0 0,2 109,6 34,0 17,2 0,2 48,6 108,6 0,6 49,8 0,2 — 0,2 — 11,6	28,2 0,2 0,2 23,2 - - - - - - - - - - - - -	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,0°	6,6 	1,1'86,0'43,6'0,7'				53,5 5,8 4,9 4,2 	1,3 	3,9 9,0 	3,1 1,0 — 0,2 43,8 — 0,6 — —	0,5 0,5 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24,3
Tota		nuo: 2		mm			- •	Gi	orni p	iovosi	120		Tota	le ani	nuo: 2							orni pi	ovosi	113
(Pr)					SA C				(350	m s.	m.)	Giorno	(P)						IVEN	RDO Za		(187	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	. M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
3,0 	8,0 — — — — — 0,4 0,5 1,5 0,5 — — — — — — — — — — — — — — — —	4,6	1,7 4,5 3,4 0,2	8,4 14,6 64,0 16,3 0,3 10,0 1,0 3,6 — 20,0 6,8 5,2	1,6 - - 2,6 12,4 30,5 1,6 - 0,4 0,2 - 2,2 0,5 17,5 20,3 -	41,0 	1,0 - 32,1 8,2 20,4 - 0,3 -	4,4 	3,6 0,4 — — 61,0		7,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	3,1 	7,3 ————————————————————————————————————	27.0° 12.0° 20,5° 1,3°	25,0 		3,7 1,2 12,0 0,5 32,0 30,0 51,3	18,9 3,1 5,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,6 	6,5 	5,8	76,0 19,0 13,5 50,0 44,5	18,0 ————————————————————————————————————
- - - - 0,9		11,6 0,4 4,0 1,4 4,0 0,2 0,2	7,0 1,9 41,1 46,2 11,2 4,2	5,2 0,4 1,2 0,2 4,8	1,6 8,2 18,4	.— — —			0,8 - - - - - - -	- - 3,2 534,2	0,6°	30			26,5 —	0,1 20,7 1,2 17,0	12,8	6,8 13,7 10,0	19,0 1,0 — — — — —	7,0 15,0 25,0 137,7	1,0			0,5

				-	N QI		metri NO	chic g	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mere	-	a	<u> </u>				FC)RM	ENIC	GA.			nno	277
, (P)	_				cino: 1		T .		_	m s.	. 	Giorno	(P)					_	LIVEN	ZA		<u> </u>	m s.	
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0.	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
10,0	(5,0)	_	24,0	_	-	[20,0]	13,3	_	1,6	=	(15,0)	1 2		10,3		13,3 9,0		_	31,2	_	4,3 1,2	3,2	=	15,2
<u> </u>		12,0° 28,1°	[5,0]	4,0	4,0	{ {[10,0]	—	[5,0]	-	—		3	-	—	0,3	- 4,4		2,0		_			-	-
34,0		15,0	=		_	-	1 =	15,0	_	=	=	5	38,8		20,1 9,1	_	_	3,4	2,2	_	_	5,0 —	_	_
15,9	12,0	=	=	4,5 8,5	_	=	=		_		=-	7	29,0 10,0	8,8	_	=	14,4 4,2		-	_		_		_
_	_	25,0	(-	10,5 2,0	10,0 4,0	=	[5,0] 8,9	1 =	_	0,9	13,6	8 9		_	17,1	2,0	[20,0] 10,7	2,2 17,4	_	4,0 16,0	_	_	0,7	18,2
5,6° 15,0	2,0	[10,0]	(10,0	7,0	4,0 1,2	_	[15,0]	-	_	-	-	10 11	{	_	2,7	_	_	7,7	_	20,0	=	_	_	_
31,0		{	_	l —	-	_	_	_	=	_	_	12	26,0 35,2	_	23,4	1,0 1,4	5,7	3,5	_	_	2,8	_	_	_
18,0 25,4	1.0	28,0	_	2,0	12,0 18,0	_	=	_	_	48,0	_	13 14	13,7 10,0	· .=	=	_	20,3	12,9 17,5	_	_	_	_	77,0	_
38,0	30,4	_	_	_	10,0	41,0 55,0	3,0	_	12,0	2,3 21,5	_	15 16	1,0 24,2	16,4	0,8	_		10,0	58,0 42,5	0,5 1,4	_	- 1	1,7 13,9	_
-	_	. —	_	8,0	[35,0]	-	20,8	10,2	_		_	17 18		_	=	=	_ 1	2,2	-		16,4	\rightarrow	-	=
	0,6	_	_	_	[5,0] [40,0]	_	20,8	=	-	1,3	_	19		_	=	=	0,5	1,6 29,0		77,7	_	· = !	1,9	=
=		_	26,0	=	- -	3,4	12,0	=	37,0	53,9	_	20 21	_	_	_	28,3	=1	_	10,3	0,8	=	20,8	35,6	=
		-	[10,0]	23,0	_	=	[5,0]	7,0		[45,0]	4,0*	22 23	-	-	_	_	9,6		_	25,7 2,4	- 6,6	- 1	39,1	3,4°
_	_	16,0	_	2,5	_	75.0	1,7	-,"	7,0	_	_	24 25	=	_	11,8	_	=	_		7,4	-,0	=	_	=
=	=	7,6	_	_	_	15,0 1,5	-	=	_		_	26	_	_	4,6	=	=	_	18,4	0,8	_	_	_	=
	_	29,0	23,0	4,1	0,5 25,9	=		_	_	_	5,0 40,0°	27 28		_	3,9 16,7	19,9 3,7	=1	_	_	_	_	_	_	1,2° 27,4
		0,9	{ 22,0	1,0	18,0	_	4,8 13,2	<u> </u>	_	1,8	0,7 42,0	29 30	-		_	5,6	6,4	21,0 22,0	****	5,3		-	-,	1,2
_=			(22,0	15,0	11,0		[20,0]				0,3	31					10,0	22,0	16,3	8,3 4,0	_		2,1	47,6
192,9	51,0	171,6			204,6	145,9	122,7	22,2	57,6	174,7	120,6	Tot. mens.	187,9	35,5	110,5	88,6	101,8	152,4	170,9	174,3	31,3	29,0	173,1	114,2
9 Tota	5	10?	9? 475;9		14	8?	12	3	4 orni pi	7	6	K. glerni plorasi	10?	3	9 1110: 13	10	9	14	7	11	5	3	. 8	7
Lota	e ann	iuo: 1	44 / 75 / 74						armı mı	iovosi	TOO I		Lota	ile ann	mo la	10Y.5 #	25.722				- G	iorni	piovosi	96
			210,5		ADD	4 D 4		GI	, p.							-							-	
(Pr)			210,5	5	SAPP			GI	(1217			іогло	(Pr)			-	STE		O D			RE	m s.	
		М	A	5				S				Сіото				-	STE					RE		
(Pr)			9,0*	Bac	cino:	PIAVI	E A	S	(1217 O	m s.	m.)	Сіотю	(Pr)		SAN	NTO	STE	acino:			ADO 5	RE (908 O	m s.	m.)
(Pr) G	F	M	A	Bac	cino:	29,4 12,6	4,6 0,8 0,2	5 0,2 6,8	(1217 O 3,8 2,6 3,4	m s.	m.) D	1	(Pr)	F	SAN M	9,4° 10,6° 27,0	STE	G	PIAV L 23,0 15,8	A	5 0,2 2,4	RE (908 0 4,6 2,4 4,8	m s.	m.) D
(Pr) G	F 	M	9,0° 17,7°	Bac M	G —	29,4	4,6 0,8 0,2 7,8	S	(1217 O 3,8 2,6	m s.	m.) D	1 2	(Pr) G 0,8' 12,1'	F 0,2*2,4*	SAN	9,4°	STE Ba	G	PIAV L 23,0	A	ADO 5	RE (908 0 4,6 2,4	m s.	m.) D
(Pr) G	F	M	9,0° 17,7°	Bac M =	G C	29,4 12,6	4,6 0,8 0,2 7,8 - 1,4	0,2 6,8 12,8	(1217 O 3,8 2,6 3,4	m s.	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) G	F	SAN M	9,4° 10,6° 27,0	STE Ba M	G	PIAV L 23,0 15,8	A 	5 0,2 2,4	RE (908 0 4,6 2,4 4,8 -	m s.	m.) D
(Pr) G	F 	M	9,0° 17,7° 36,1° — — —	Bac M 5,0 5,6 32,8	G 1,8	29,4 12,6	4,6 0,8 0,2 7,8 - 1,4 - 11,8	0,2 6,8 12,8	(1217 O 3,8 2,6 3,4 — — — — —	m s.	m.) D 4,1	1 2 3 4 5	(Pr) G 0,8' 12,1'	F 0,2*2,4*	SAN	9,4° 10,6° 27,0 — 0,2 — 0,4°	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 —	A 5,4 0,4 7,8	5 0,2 2,4	RE (908 0 4,6 2,4 4,8 - - 0,2	m s.	m.) D
(Pr) G	F 	M	9,0° 17,7° 36,1°	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2	G - - - - - - - - - -	29,4 ————————————————————————————————————	4,6 0,8 0,2 7,8 - 1,4	0,2 6,8 — 12,8 0,2 —	(1217 O 3,8 2,6 3,4 —	m s.	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 0,8'	F 0,2*2,4*	SAN — 0,6 16,4 47,0 — 4,4 4,0	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° 1,4 9,2	STE Ba M	G	PIAV L 23,0 15,8	A 	0,2 2,4 14,2	RE (908 0 4,6 2,4 4,8 -	m s.	m.) D 3,4
(Pr) G	F 	M	9,0° 17,7° 36,1° — — — — — 3,1°	Bac M	G	29,4 	4,6 0,8 0,2 7,8 - 1,4 - 11,8 25,0	0,2 6,8 — 12,8 0,2 —	(1217 O 3,8 2,6 3,4 — — — — —	m s.	m.) D 4,1 9,5°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) G 0,8* - 12,1* 8,5* - 2,0* 1,4* 7,6*	F 0,2° 2,4°	SAN	9,4° 10,6° 27,0 - 0,2 - 0,4° - 1,4	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 —	A 5,4 7,8 22,2	0,2 2,4 14,2 - 0,2 - 23,8	RE (908 0 4,6 2,4 4,8 0,2 - 0,2 -	m s.	m.) D 3,4
(Pr) G	F	M	9,0° 17,7° 36,1° — — — — — 3,1°	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0	1,8 2,6 7,6 0,8	29,4 12,6 3,6 — — 24,6 — 1,4	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2	0,2 6,8 — 12,8 0,2 — — —	(1217 O 3,8 2,6 3,4 0,2 0,2 0,2 0,2	m s. N	m.) D 4,1 9,5°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 0,8'	F 0,2° 2,4°	SAN	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° 1,4 9,2	STE Ba M	0,2 1,2 7,4 0,6	23,0 15,8 3,2 — — — — 1,2 — — — —	A	0,2 2,4 14,2 — 0,2	RE (908 0 4,6 2,4 4,8 - - 0,2 - 0,2 - 0,2	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) C	F 	M 1,0° 18,4° 38,4° 6,9° 3,4	9,0° 17,7° 36,1° — — — — — 3,1°	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4	1,8 2,6 7,6 0,8 ———————————————————————————————————	29,4 ————————————————————————————————————	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 - 67,7 0,4	0,2 6,8 12,8 0,2 — — — 21,6 — 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s.	m.) D 4,1 9,5°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G 0,8* - 12,1* 8,5* - 2,0* 1,4* 7,6* 2,0	F 0,2° 2,4°	SAN	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° 1,4 9,2 1,6 1,6 —	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 — — — — 1,2	A	0,2 2,4 14,2 - 0,2 - 23,8	RE (908 0 4,6 2,4 4,8 - - 0,2 - 0,2 - 0,2	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) G	F	M - 1,0° 18,4° 38,4° 6,9° 3,4 - 11,1° 1,9°	9,0° 17,7° 36,1° — — — — — 3,1°	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4 — — — —	1,8 2,6 7,6 0,8 — 17,2 36 3,2	29,4 12,6 3,6 — — 24,6 — 1,4 — 30,6	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 67,7 0,4 0,2	0,2 6,8 12,8 0,2 — — — — 21,6	(1217 O 3,8 2,6 3,4 0,2 0,2 0,2 0,2	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) G 0,8 - 12,1 8,5 - 2,0 1,4 7,6 2,0 2,8	F 0,2° 2,4°	SAN	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° 1,4 9,2 1,6 1,6 —	STE Ba M	0,2 1,2 7,4 0,6 — 6,0 4,4 0,8	23,0 15,8 3,2 — — — — 1,2 — — — 3,4 22,0	TE A 5,4 7,8 22,2 10,4 1,6 0,4 0,6	0,2 2,4 14,2 - 0,2 - 23,8 0,2 - 19,6	RE (908 O 4,6 2,4 4,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 1,8 0,2	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) G 2,9° 10,1° 1,2° 9,3° 3,5° 7,4° 23,5° —	F	M	9,0° 17,7° 36,1° — 0,6° — 3,1° 7,4° — — — —	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4	1,8 2,6 7,6 0,8 	29,4 	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 67,7 0,4 0,2 10,8	0,2 6,8 12,8 0,2 — — 21,6 — 0,2 — 39,2 — 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) G 0,8' - 12,1' 8,5' - 2,0' 1,4' 7,6' 2,0 2,8 - 15,2'	F	SAN 0,6 16,4 47,0 - 4,4 4,0 - 9,0 - 0,2 - 0,2	9,4° 10,6° 27,0 0,4° - 1,4 9,2 1,6 - 0,8	STE Ba M	0,2 1,2 7,4 0,6 - - 6,0 4,4 0,8 11,2 19,0	23,0 15,8 3,2 — — — — 1,2 — — — 3,4 22,0	TE A	0,2 2,4 14,2 - 0,2 - 23,8 0,2 - 19,6 0,2 -	RE (908 O 4,6 2,4 4,8 - 0,2 - 0,	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) G 2,9' 10,1'	F 	M - 1,0° 18,4° 38,4° - 11,1° - 1,9° - 1,3°	9,0° 17,7° 36,1° - 0,6° - 7,4° 1,0 14,2	Bac M 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4 — — —	1,8 2,6 7,6 0,8 — 17,2 36 3,2 9,8	29,4 	4,6 0,8 0,2 7,8 - 1,4 - 11,8 25,0 12,0 - 0,2 - 67,7 0,4 0,2 10,8 - 0,6 22,6	0,2 6,8 12,8 0,2 — — 21,6 — 0,2 — 39,2 — 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) G 0,8' - 12,1' 8,5' - 2,0' 1,4' 7,6' 2,0 2,8 - 15,2'	F	SAN 0,6 16,4 47,0 - 4,4 4,0 0,2	9,4° 10,6° 27,0 0,2 - 0,4° - 1,4 9,2 1,6 - 0,8	STE Ba M	0,2 1,2 7,4 0,6 — 6,0 4,4 0,8 11,2	23,0 15,8 3,2 — — — — 1,2 — — — 3,4 22,0	TE A	0,2 2,4 14,2 - 0,2 - 23,8 0,2 - 19,6	RE (908 O 4,6 2,4 4,8 0,2 0,2 - 2,2 1,8 0,2	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) G 2,9' 10,1' 1,2' 9,3' 3,5' 7,4'	F 	M - 1,0° 18,4° 38,4° - 11,1° - 1,9°	9,0° 17,7° 36,1° — 0,6° — 7,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4 — — — —	1,8 2,6 7,6 0,8 - 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6	29,4 12,6 3,6 — 24,6 — 30,6 53,4 — — 6,2	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8	0,2 6,8 12,8 0,2 — — 21,6 — 0,2 — 39,2 — 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) G 0,8' - 12,1' 8,5' - 2,0' 1,4' 7,6' 2,0 2,8 - 15,2'	F	SAN	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° 1,4 9,2 1,6 - 0,8 0,2	STE Ba M	0,2 1,2 7,4 0,6 - - 6,0 4,4 0,8 11,2 19,0	23,0 15,8 3,2 — 1,2 — 1,2 — 22,0 49,4 — —	TE	0,2 2,4 	RE (908 O 4,6 2,4 4,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) G	F 	M - 1,0° 18,4° 38,4° - 11,1° - 1,9° - 1,3°	9,0° 17,7° 36,1° - 0,6° - 3,1° 7,4°	Bac M 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4 — — —	1,8 2,6 7,6 0,8 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6	29,4 	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 67,7 0,4 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8 8,0	0,2 6,8 12,8 0,2 — — 21,6 — 0,2 — 39,2 — 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 0,8°	F	SAN 0,6 16,4 47,0 - 4,4 4,0 0,2 - 0,8 0,8 2,8	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° 1,4 9,2 1,6 - 0,8 - 0,8 - 1,1,0 - 1,0	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 - 1,2 - 1,2 - 22,0 49,4 - - 11,0 26,0	TE A	0,2 2,4 	RE (908 0 4,6 2,4 4,8	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) G	F 	M - 1,0° 18,4° 38,4° - 11,1° - 1,9° 1,3° 2,8	9,0° 17,7° 36,1° - 0,6° - 3,1° 7,4°	Bad M	1,8 2,6 7,6 0,8 - 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6 - 3,6 1,8	29,4 12,6 3,6 — 24,6 — 30,6 53,4 — — 6,2	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 - 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8 8,0 0,8 -	0,2 6,8 	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	B 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) G 0,8 - 12,1 8,5 - 1,4 7,6 2,0 2,8 - 15,2 0,2 - 0,2	F	SAN 0,6 16,4 47,0 - 4,4 4,0 - 0,2 - 0,8 - 0,8 - 0,8 - 0,6	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° - 1,4 9,2 1,6 - 0,8 0,2 11,0 7,4 0,2	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 — 1,2 — 1,2 — 3,4 22,0 49,4 — — — — — — — — — — — — —	E	0,2 2,4 14,2 0,2 23,8 0,2 - 19,6 0,2 - 0,2 - 0,2	RE (908 0 4,6 2,4 4,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 2,2 1,8 0,2 - 0,2 26,2	m s. N	m.) D 3,4
(Pr) G	F	M	9,0° 17,7° 36,1° - 0,6° - 3,1° 7,4°	Bad M	1,8 2,6 7,6 0,8 - 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6 - - 1,8 2,0	29,4 	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 67,7 0,4 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8 8,0	0,2 6,8 12,8 0,2 — — 21,6 — 0,2 — 39,2 — 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	n) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 0,8°	F	SAN	9,4° 10,6° 27,0 0,2 0,4° 1,4 9,2 1,6 0,8 - 0,8 - 1,0 - 7,4	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 - 1,2 - 1,2 - 22,0 49,4 - 11,0 26,0 20,0	TE A	0,2 2,4 14,2 - 0,2 - 23,8 0,2 - 19,6 0,2 - 0,2 - - 19,6	RE (908 0 4,6 2,4 4,8	# 8. N	m.) D 3,4
(Pr) G	F	M - 1,0° 18,4° 38,4° - 11,1° - 1,9° 1,3°	9,0° 17,7° 36,1° - 0,6° - 3,1° 7,4°	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4 — — — — — — — — — — — — —	1,8 2,6 7,6 0,8 - 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6 - 3,6 1,8	29,4 12,6 3,6 — 24,6 — 30,6 53,4 — 6,2 11,0 23,8 — —	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8 8,0 0,8 -	0,2 6,8 	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	B 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr) G 0,8°	F	SAN 0,6 16,4 47,0 - 4,4 4,0 0,2 - 0,8 0,8 1,2	9,4° 10,6° 27,0 0,2 1,4 9,2 1,6 0,8 0,2 11,0 7,4 0,2 26,6	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 - 1,2 - 1,2 - 22,0 49,4 - 11,0 26,0 20,0	TE A	0,2 2,4 14,2 0,2 23,8 0,2 - 19,6 0,2 - 0,2 - 0,2	RE (908 0 4,6 2,4 4,8	# 8. N	m.) D 3,4
(Pr) G	F	M	9,0° 17,7° 36,1° — 0,6° — 3,1° 7,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bad M	1,8 2,6 7,6 0,8 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6 - 3,6 1,8 2,0 10,4 7,0	29,4 	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8 8,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 6,8 0,2 12,8 0,2 - 21,6 0,2 - 39,2 - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 0,8°	F	SAN	9,4° 10,6° 27,0°	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 1,2 1,2 22,0 49,4 — 11,0 26,0 20,0 1,0 — 0,6	TE A	0,2 2,4 14,2 0,2 23,8 0,2 19,6 0,2 0,2 0,2 0,2	RE (908 0 4,6 2,4 4,8	# 8. N	m.) D 3,4
(Pr) G 2,9' 10,1'	F	M	9,0° 17,7° 36,1° - 0,6° - 3,1° 7,4°	Bad M 5,0 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4 	1,8 2,6 7,6 0,8 - 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6 - 3,6 1,8 2,0 10,4 7,0	29,4 12,6 3,6 	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8 8,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 6,8 0,2 12,8 0,2 - 21,6 0,2 - 39,2 - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 0,8°	F	SAN	9,4° 10,6° 27,0°	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 - 1,2 - 1,2 - 22,0 49,4 - - 11,0 26,0 20,0 1,0 - - - - - - - - - - - - -	TE A	0,2 2,4 14,2 0,2 23,8 0,2 - 19,6 0,2 - 0,2 - 0,2	RE (908 0 4,6 2,4 4,8	# 8. N	m.) D 3,4
(Pr) G 1,2,9,1 1,1,2,1 9,3,5,7,4,4 23,5,7,4,4	F	M - 1,0° 18,4° 38,4° - 11,1° - 1,9° - 2,8° - 0,5° [9,0°] 94,7° 10	9,0° 17,7° 36,1° — 0,6° — 3,1° 7,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bad M 5,0 5,6 32,8 18,4 0,2 12,0 0,6 0,4 1,6 0,2 28,6 0,6 5,8 112,4 8	1,8 2,6 7,6 0,8 - 17,2 36 3,2 9,8 31,8 0,6 - 3,6 1,8 2,0 10,4 7,0	29,4 	4,6 0,8 0,2 7,8 1,4 11,8 25,0 12,0 0,2 10,8 0,6 22,6 14,2 2,8 8,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 6,8 12,8 0,2 	(1217 O 3,8 2,6 3,4 	m s. N	m.) D 4,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) G 0,8'	F	SAN	9,4° 10,6° 27,0° 0,2° 1,4° 9,2° 1,6° - 0,8° - 0,8° - 1,4° 9,2° 1,6° - 2,4° 11,0° - 7,4° 0,2° 26,6° 7,8° - 2,4° 116,2° 11	STE Ba M	G	23,0 15,8 3,2 1,2 1,2 22,0 49,4 — 11,0 26,0 20,0 1,0 — 0,6	TE A	0,2 2,4 14,2 	RE (908 O 4,6 2,4 4,8 - 0,2 - 0,	# 8. N	m.) 3,4

(P).					REN			-	(880	m s.	ш.)	Giorno	(Pr)			PA			LZAI PIAV			(1985	m s.	m.)
G F	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N-	D
10,2° 12,3 0,7° 1 7,4° 13,1° 5,1° 0	=	1,1° 25,8° 17,8° - 4,7° 4,3° - 9,1°	6,8° 18,5° 20,1° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - 2,8 3,3 16,1 7,8 1,2 4,5 - - 0,6 3,8 0,5 - - - - -	2,2 - 0,6 2,4 12,8 1,4 - 0,6 6,8 3,6 18,3 - 0,5 0,6 1,2 - 11,6 15,8	2,3 5,8 6,7 — — — — — — — — — — 0,6 10,1 12,8 —	1,5 2,3 	6,3 16,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,1 2,9 - - 0,8 0,9 - - 0,5 21,2 - - -	50,3 11,0 3,8 5,7 12,0 1,1 24,2	4,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		36,0 	14,0 6,0 2,6 8,4 — 6,6 18,8 24,4 — 1,6 — 1,6 19,4 10,2 1,0 14,6 — — 1,6		5,0 1,4 1,2 0,8 - 0,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,6° 1,0 0,2 9,2
69,2 17	- 1	_	— 105,5 9	5,7 66,3 9	98,1	102,9	5,0 7,3 134,6	40,5	29,2	0,9 109,0 7	28,3° 1,8° 69,4	30 31 Tot. mens. H. gierni plevesi)))	»	20 20 20	. yo .	9,0 7,6 83,7	3,0	3,0 159,0 13	8,0 10,8	61,6	_	0,2 100,2 8	35.2° 17,2° 96,8 7
Totale	ann	uo: 9							iorni j	piovosi	89		Tota	le ani	nuo: "			* \100				iorni	piovos	si , »
(Pr)			CO		VA I acino:		IPEZ	ZO	(1275		m)	Giorno	(Pr)			SAN			DI C		RE	(1011	m s.	m.)
G F	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N s.	D	Ğ	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
2,0†	0,6 3,2 3,8 - 1,6 - - - - - 0,4 - - 1,5 2,2	1,7° 14,5° 15,0° 1,8° 1,8° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,9° 1,9° 1,9° 1,9	10,4° 2,7° 9,2° 2,4° 2,5° 7,2° 5,2° 0,5° 0,2° - 1,66 17,8 1,68 0,5° 2,0°		1,0 1,0 1,2 2,4 6,0 - - 5,0 3,8 2,2 14,0 14,2 1,0 - - 1,2 2,8 3,6 3,8 4,8 1,2		26,6 — 4,8 — 1,0 30,0 11,6 5,6 2,4		5,2 1,4 3,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 18,4°	0,2 - - 0,9 - 14,0° 46,7 3,0 - 2,0 13,6 0,8 19,6 - - - - - 1,2	4,7 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,8			5,2° 3,0° 23,4° 0,2 0,8 0,8 0,8 0,8 0,2 2,0 0,8 15,2 0,8 15,2 0,0 1,6 20,0 3,2 1,0 1,0	0,2 4,4 2,4 14,6 14,8 0,8 13,8 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		18,2 17,8 6,0 - 0,4 - 1,6 10,8 42,2 - 0,8 0,4 0,2 19,0 - - - - - - - - - - - - -	5,8 8,2 0,2 1,4 	7,8	1,8 0,8 2,4 - - 0,2 0,2 - - 15,2 6,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		

(Pr)		-	PER	ARC		DI C		ORE	(532	m s.	m.)	Giorno	(Pr)) 47 -					RON PIAV			(474	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_ 9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
D			16,0 17,6' 26,8' - 0,8 0,6 3,2 6,0 2,8 0,4 - - 0,8 15,2 - 0,8 2,0 34,0 11,4 - 2,2			15,6 16,2 5,8 — 0,2 4,2 1,6 90,6 — — 0,4 0,6 24,4 0,4 — —	0,2 	2,6 7,8 - - 23,6 - - 7,6 - - - 3,4 - - -	1,4 2,0 2,2 0,2 0,2 0,2 0,4 46,2 0,4 1		5,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,8° — 14,6° 23,0 0,6 — 3,7° 11,0 28,6 6,4 5,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13,4 0,2 - 0,8 - 12,2° 0,3 - - - - -	21,1° 14,8° 1,5 13,6° 4,7 10,8 0,4 10,0 10,0 0,8 3,0 9,4	29,0 12,0° 22,0° 	9,4 5,4 20,0 11,2 0,4 14,0 14,4 1,6 9,6 — — — — — — — — — — — 0,8		22,6 9,8 4,2 - 23,8 - 2,2 6,0 120,2 - 5,6 1,4 - 7,6 16,0 - - - - - - - - - - - - -	0,6 12,0 4,2 - 8,6 17,4 16,4 - 1,0 - 14,6 22,4 1,4 4,4 0,4 - - 2,8 8,8	4,2 1,8 22,6 — — 37,4 — — 32,8 — — — 10,0 —	0,2 	0,2 	7,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
9?	25,9 3 e ann	7	140,4 11 170,8	6,6 71,6 9	87,0 10	160,2 7	7,8 138,2 14	5	5	156,2 7 piovosi	6	Tot. mens. N. gieral plovosi	9	2	9	169,4 14 597,8	12	137,2 11	219,4 11	139,8 16	6	2	285,2 7 iovosi	6
(P)				**	701	DE						_	l .			3.6.4	DEC	CAL	DI 7	OIT	~		-	
						PIAV	E			m s.	_	Giorno	(P)	. ,	1	MA	Ba	eino:	DI Z			-	m s.	<u> </u>
G	F	M	A 20.5°	M		PIAV	A	S	0	N	D		G	F	M	A		G G	PIAV)O 5	(1260 O	m s.	D
2,3° 14,9° 13,0° 3,8° 8,2° 26,5° 4,0° 7,3° 1,2 23,8°		- 1,5° 24,5° 11,5° - 1,0° 16,0° 6,2° 20,0° 0,5° - 3,5° 1,0° - 1,0°	20,5° 23,3° 24,8° - 4,3° 3,3° 9,5° 7,6° 0,6° 3,4° - 1,2° {18,9° 6,8° 1,8° 1,5° - 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2°	# 4,0 4,5 19,7 11,7 3,2 13,7 0,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	cino: G	PIAV 11,7 4,5 7,7	A 0,9 - 2,2 - 9,8 - 8,5 18,6 24,0 16,2 28,3 - 6,7 3,0 12,3 6,6	7,6 1,7 9,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 1,0 1,2 - - 1,0 1,2 - - - 3,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,6 	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. ment,		- 9,5°	26,5° 27,5° — 12,0° 2,0° — 3,7° — — 7,3° — 4,0° 6,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	MA 12,3° 8,0° 17,5° 4,5°	Ba M	G	PIAV 17,5 3,5 8,3 - 2,5 - 9,5 3,5 60,3 - - 18,2 44,3 - - - - - - - - - - - - -	A		-	755,2° 19,5° 	<u> </u>

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

(Pr)		,	C		S D'				(705	m s.	m.)	Giorno	(Pr)		S	ANT			E DE		AGO		m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Çi	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
1,1° 19,4° 25,7 1,9 6,2° 14,5 22,0 4,4 3,9 18,3 0,3° 0,3° 0,3°	0,4° 13,5 0,6° 0,4° 0,5°	- 0,5° 18,9° 7,0° - 0,5° 19,1° 8,3° - 7,0° 2,7° - - - - - - 14,6° 2,2° 2,8° 5,2°	19,8 10,6° 3,6° — 1,2° 3,4 3,2 — 3,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,7 3,4 9,8 13,3 0,8 8,3 3,9 6,1 2,3 0,5 3,8 - - - 0,3		39,7 5,7 3,5 - 6,2 22,4 66,4 - 1,7 - 0,4 16,2 - 16,2	7,3 - 4,8 - 8,0 15,1 49,3 - - 10,0 - 9,9 50,7 12,6 10,6 - - - - - - - - - - - - -	10,3 1,0 15,5 — — ——————————————————————————————	0,3	85,2 18,5 15,7 12,7 38,0 28,0	12,3 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2,6°	12,0 12,0 12,0 1,8 1,8 1,2 17,1 17,1 17,1		21,0 11,2 9,4 — 2,0 — 2,4 2,6 — 7,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		- - 0,4 - 3,0 9,6 33,6 - 5,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34,7 	21,0 	14,4 1,2 - 2,9 - - - - - - - - - - - - -	0,2 	0,2 - 0,8 - 0,8 - 0,8 - 178,4 41,0 10,0 - 2,2 48,4 - 32,0 	10,2
1,5 119,2 11 Total	29,4 2 le ann	11	9,5 0,4 2,9 122,2 13 316,4	12	6,4 10,3 6,8 91,7	162,2	3,7 9,8 6,3 202,2	66,9 6 Gi	33,2 2 orni p	5,6 204,9 8 iovosi	20,7° 39,5° 91,8 4 103	28 29 30 31 Tel. mens. H. gierai pieresi	0,5 140,6 10 Tota	5	9	11,2 0,8 3,2 149,8 12 565,8	10	22,8 13,6 16,0 130,6 10	- - 142,6 7	6,8 9,0 5,8 181,0	97,5 6	2	3,2 316,2 7 piovosi	35,2° 2,2 42,8° — 111,2 5 98
(Pr)					BELL acino:				(380	m s.	m.)	Сіото	(Pr)	-	SA	NT'			O D		RTA		m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
)	» » » » » » » » » » 11,6 1,8 3,4 5,8	0,8		17,2 - - - - - 7,4 - 2,8 - 9,0	23,2 9,6 3,4 2,4 		32,6	0,2 	74.4 15.0 10.4 33.0 0.8 29,6 — 0.2 — 4,6	7,6 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 1,0 40,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	13,9°	0,2		20,6 	7,0 6,8 27,0 23,6 1,4 14,2 0,4 0,2 3,0 2,8 4,0 - - 0,6 0,4 6,4 - 10,0	9,0 0,4 18,8 26,8 0,8 3,0 10,0 10,0 - - - 0,6 4,0 23,6 9,4	48,8 7,2 0,2 0,4 0,4 1,6 18,2 1,6 18,2 1,6	3,1 3,1 37,8 22,1 - - 3,7 3,9 - - 11,1 92,9 0,6 11,8 - - 5,6 15,3 6,5	2,4 - - 24,5 - - 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 	2,0 - - 163,2 33,6 15,0 - 1,8 43,8 42,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	

Tabella 1.		Jsserv				netri	cne g	iorna	mere												A	nno	19/(
(P)					BBA PIAV	/ E		(1612	m 5.	m.)	Сіотю	(P)	,		Α			(Cerr	nadoi E)	(1520	m s.	m.)
G F	M	A	М	G	L	A	S	0.	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
7,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,0° 21,2° 14,4° - 10,4° 8,0° - 13,1° - 2,8° - 2,8° - 11,0° 2,2° 1,8° 4,0° 15,0° - 107,1° 13	13,2° 2,8° 10,7° — 2,4° 4,0° 7,6° 12,5° 0,7° — 4,6° — 1,5 14,5° — 8,8 5,0 25,5° 9,2° 1,0° 3,4° 127,4° 16		2,5° 2,0° 2,5° 2,0° 11,0° 1,4° 2,2° 9,2° 9,0° 3,4° 3,8°	28,6 	2,1 4,9 - 2,9 - 5,2 16,9 9,3 0,2 - 12,0 - 22,1 8,0 - 2,5 - 3,5 9,0 7,6 115,4 15	7,9 10,9 - - - - 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 1,1 5,1° - - 0,5 0,7 - - 19,5° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,5°	2,7 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mess. H. giorni ploresi	3,8°		1,2° 26,2° 17,5°	9,2° 2,5° 12,4° — 2,3° 3,4° 5,5° 9,4° 2,1° — 2,3° 19,2° — 2,3° 19,2° — 17,4° 4,2° 8,3° 2,6° 115,9° 17	2,8 2,6 14,5 17,2 1,4 15,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,4 0,6 - 1,5 3,8 14,1 2,1 - - 5,6 4,2 - 11,4 11,8 1,6 - - 2,8 0,4 16,2 0,7 5,3 1,6	24,6 	8,2 2,0 0,6 7,4 26,1 16,8 1,0 6,1 0,6 6,2 1,0 16,8 9,4 1,3 12,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13,1 6,1 - - 0,6 34,7 - 4,1 - - - - - - - - - - - - -	2,4 	1,1° - 1,1° - 52,8° 6,6 4,9° - 3,1 16,8 - 19,7° 105,0 7	5,4
(P)			MAL		CIAP				m s.		Сіотво	(Pr)				(RILE				m s.	***********
G F	М	A	M	G	L	A	8	O	N	D	Š	G	F	M	A	M	G	L	A	S	o	N	D
5,2° — — — — — 3,8° — 6,2° 5,4° — 0,4° — — 0,6° — 7,8° — 7,8° — 14,0° — — 0,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,6° 7,0° ————————————————————————————————————	1,6° 1,5° 7,8° 10,4° 2,4° — 1,6 — — —			24,4 9,3 9,8 - 1,4 3,2 - 0,8 19,6 50,0 - 0,6 3,0 4,4 7,8	0,2 10,6 -,6,2 -,1,0 -,16,4 16,4 22,4 -,4,0 2,8 -,3,3 -,1,6 10,6 19,6 0,6 8,4 1,0	11,2 4,4 - - 41,6 - 17,4 - 0,4	2,4 1,3 1,5 - 1,4 1,0 - - - - - - - - - -	1,7°		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	3,2°		1,2° 	11,6° 1,4° 13,4°	11,8 1,6		33,4 9,6 6,6 0,2 - 2,0 - 10,2 21,8 35,8 - 0,2 0,6 2,0 2,4 7,8	2,2 1,2 5,6 4,0 ———————————————————————————————————		0,8 1,4 - 0,8 0,2 - 2,0 - 0,4 15,4° 3,0 - 0,4	0,8 - - 0,8 - - - 1,6 - 13,2 13,2 13,2 24,0°	3,8 0,2 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
- 4,6 - 1,2 1,0 62,0 26,0	7,4° 1,0 2,0° 2,0° [15,0] — — — — —	5,4 4,6 25,0 2,0 2,6 1,8	0,4 1,6 9,5	1,4	14.6	9,2 9,0 11,4		=======================================	0,6	0,8° 15,4° 23,0° 23,6° 0,2° 77,3	26 27 28 29		21,2	1,2 3,2 8,2 — —	16,8 1,8 2,4 2,0°	4,6	7,8 0,2 3,4 1,4	19,6		56,8	1-1-1-1-1	1,4	1,4 20,6 7,8 20,4 0,4 62,0

(P)			FALC	CADE	:			m s.		Сіотно	(P)				Ba	GAI	RES	E			m s.	
(P) F	M	A M	G.	L	<u> </u>	S	0	N	D	- ເຮັ	G	F	M	A	M	G	L	_ A	s	0	N	D
4,5' — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		9,5° — 0,2° — 17,0° — 4,0° 1,2° 5,5° 4,5° 22,0° 14,0° 14,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,0 2,3 0,5 0,4 3,8 12,0 - 4,0 1,5 2,0 32,0 3,2 0,3 - 7,2 1,8 - 4,7 1,8 14,0	18,0 6,0 6,0 10,2 3,0 14,0 54,0 13,5 13,5	2,7 5,5 6,9 15,5 — 7,4 20,4 17,4 — 7,6 3,0 — 2,4 — 2,0 14,9 16,5 2,2 7,5 — — 9,0	12,0 3,3 	3,1 1,3 - 3,5 - - 3,0 - 21,8*		3,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	3,0°	7,0°	20,8° 10,0° 	20,2° 0,2° 24,8° 			29,8 3,8 8,6 — — 2,5 1,1 — — 77,0 — — 8,0 5,1 18,9 —	2,5 7,8 5,6 - 8,9 23,0 23,1 - 0,3 - 12,0 - 12,0 - 0,5 22,8 15,3 - 10,0 0,2 - - 10,0 0,2	19,1 	1,2 2,8 0,7 — — 3,0 1,9 — — 6,0 — — 1,0 22,1	1,3°	8,0
0,4 75,9 30,7 10 2 Totale and		14 9 58,6 mm	100,5 15	6,5 125,7 9 NIGI PIAV	18 HE	61,8 4 Gi	5 orni p	1,7 107,1 7 iovosi	6 109	Giorni distribit	69,8 8 Tota	3	79,7 7 nuo: 1	134,6 13	114,2 10? mm	13)L D	7,5 163,5 11 I PR PIAV		6	7 orni pi	119,7 7 iovosi m s.	66,3 6 105
G F	M	A M	G	L	<u> </u>	8	0	N	D	Ğ	G	F	. м	A	M	G	L	_ A	5	0	N	D
7,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	23,0° 16,4° - 20,0° - 26,0° - 30,8° 0,8° 0,8° - 10,8° 0,8° - 10,8° 0,8° - 11,2° 0,8° 1,0° 7,1°	10.0 — 5,0° — 17,0° — 4,0° — 7,3° 0,5° 18,0° 9,8° 28,0° 4,6° 2,3° — — 1,2° — — 1,5° — 24,0° — 10,2° — 6,0° — 1,0° 37,0° — 5,2° — 2,8° 0,4° 8,4° 28,7° 104,1° — 10,4° — 10,2° —	1,6 5,0 22,0 2,0 2,5 0,9 0,1 14,7 10,3 0,6 — 0,5 1,3 15,8 1,6	2,0 0,1 — 2,3 0,2 38,5 2,0 — — — 2,4 5,5 7,0 —		7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 0,4 - 1,6 0,4 - - 2,5 - - 23,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,7 		15,6° 3,7° 18,9° 1,2°	11,1° 3,4° 7,6 — 3,6° 1,1 6,4 15,1 5,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	11,7 3,5 1,9 9,5 2,1 7,8 10,4 17,5 14,3 2,4 1,9 15,1 0,6 5,6 1,9 15,1 0,6 5,7	26,4 	3,6 5,0 3,1 - 9,9 19,7 22,2 - 12,1 4,5 - 5,6 2,4 41,6 13,3 1,4 8,3 - 6,6 9,5 4,8			93.6 5,3 0,9 31,1 24,8 4,7 34,1° — — 8,1	1,9

	_						-	che g	,101116	mere	•		<u> </u>										lnno	
(Pr)						RDC PIAV			(611	. m s.	m.)	Giorno	(P)			P			CE:		A .	(1378	. m. s.	m.)
G	F	. M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2,8 	7,8°		22,2 1,6° 10,4° — — 1,4° 1,4 8,6 3,8 — — — — — — — — — — — — 18,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		11,6 0,2 - 1,4 7,8 21,0 0,2 - - 1,8 1,6 0,6 11,0 1,2 - - - - - - - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6 3,0 8,6 	7,6 0,8 13,8 16,6 - 7,6 0,8 8,6 - 21,6 9,4 0,8 6,0 1,0 - 12,0 8,8 5,6	3,4 3,0 6,6 —————————————————————————————————	0,2 1,0 0,2 — — 1,0 1,6 — — 4,2 — — 3,2 19,4 —	78,6 7,2 22,4 27,0 1,4 35,4 —	3,8 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		53,4	27,0° 15,2°	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20,0 37,1 10,0 6,8 12,6 4,2 - - 8,2 - 10,4 - - 10,4 - - 13,0 2,2	10,0 2,6 4,3 8,0 30,0 5,0 10,0 10,0 10,0 4,2 10,0 4,6 8,4 14,5 8,4	24,4 {11,5 - 2,0 - 19,8 - 12,6 31,9 - - - 15,4 - - - 8,2	27,0 8,0 2,2 5,2 25,4 25,5 — 15,0 12,4 — 24,0 — 12,0 8,2 2,2 — 7,4 12,5 5,2	4,3 17,4 ————————————————————————————————————		80,0 10,0 0,9 10,0 30,5 35,0 5,0	10,2 ————————————————————————————————————
134,6 9 Total	2	101,6 8 nuo:]	118,6	12	95,2 13	145,6 12	127,0 13	5	6	178,4	6	Tot. mens. M. giorni piovasi	102,8 8	3?	12	11?	12?	120,0 13	125,8 9	192,2 15	6	4	171,4 6	7
4			200,0	mm				Gio	orni p	10V0S1	108		Tota	ie anı	auo: 1	355,7	mm				Gio	orni p	10V051	TOO
(Pr)			200,0	(LDC		Gio	ward mark			опо		le ani	nuo: 1	335,7	SC		ROL		Gio			
G	F	М	A	B:		PIAV L	E A	8	(1141	m s.	m.)	Сіото	(P)	F	M	A	SC		PIAV		S S		m s.	m.)
	7 2,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M - 1,3° 42,5° 16,2° - 16,9° {25,8° - - 17,4 0,7° - 3,0° 13,8° - -	22,8° {27,8° - - 14,0° 6,5°	1,0 0,2 0,2 0,2 0,4 2,7 	12,8 0,6 12,4 26,0 0,6 7,6 2,8 0,2 11,6 8,8 1,2 0,8 17,8 15,0 2,6	PIAV L 20,8	0,4 6,8 6,2 23,2 19,2 0,2 16,0 1,8 3,4 22,0 9,0 4,4 8,0 0,2 7,0 12,2 5,8	7,0 13,0 	(1141	m s. N	m.) 4,6 10,6 13,6 32,7 6,1 34,6	OECOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Ist. mens.	(P)	F 0,6°	0,6° 26,5° 12,5°	0,6 30,2 13,8 - - 3,8 0,6 5,4 5,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	SC Ba M 	11,2 1,0 0,4 8,0 20,8 - 4,2 - 4,2 3,2 - 1,0 - 1,0 - 1,0 - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	PIAV L 18,01 -2,1 21,1 -	E 22,4 — 14,2 12,4 16,2 — 6,2 11,2 12,4		(454 0	m s.	m.)

(P)	CI	ESIO) MA		ORI	3	(482	m s.	m)	Giorno	(Pr)						ARD			(605	m s.	m.)
(P) G F M	A	M	G	L	A	S	0	N S.	ш., D	. ij	G	F	M	A	M	G	L	<u> </u>	8	0	N	D
3,7° — — — — — 33,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,5° - 3,4° 0,2°	11,1 12,3 19,2 14,1 1,6 19,3 6,7 1,3 2,8 0,1 — 30,7 — 1,1 0,7 1,2		8,6 -7,1 5,2 - 0,5 - 4,2 - 4,3 37,5 - 0,7 - 0,2 21,8 - - - - - - - - - - - - -		1,8 5,6 - - - 43,5 - - 15,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - - - 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,1 - 2,1 - 102,4 9,3 8,1 - 8,2 29,7 0,5 35,5 - - 12,5	12,1*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	4,6°	0,6 - 10,2 10,8 - 10,8 - 10,8 - 0,5 - 0,2 - - - - - - - - - - - - -		23,4 3,0 17,0 — — 3,4 2,2 9,6 2,6 1,6 0,6 — — — — — — — 2,6 22,0 — — — — 3,4 31,0 7,6 4,0 3,4		9,4 0,4 11,0 16,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,4 	0,2 11,0 - 8,2 14,6 36,8 - 0,4 - 10,4 10,4 10,4 10,4 11,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 2,4 0,2 6,8 — — — 56,0 — — 15,6 0,2 — — — — — — — — — — —	0,8	1,4 92,2 1,4 92,2 4,0 4,2 19,0 52,4 2,4 30,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,8
1,7 134,9 10 5? 8 Totale annuo:	9?	nm	116,5	27,1 117,2 8	15	70,6 5 Gi	30,6 2 orni p	208,3 8 iovosi	0,6° 84,2 5	31 Tot. mens. N. gierni ploresi	2,0° 141,8 9 Tota	4	10	137,4 15 418,3	3,6 149,4 16 mm	122,4	16,0 123,9 8: L GF	3,4 147,6 15	5 Gio		213,0	0,2* 87,2 6
(Pr)		Ba	cino:	PIAV			`	m s.	,	Giorno	(Pr)						PIAV	E .	1	· · · · · ·	m s.	
G F M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	1,2	N	D 9,6
3,8	0,4 0,2 7,2 0,2 0,2 - 0,2 - 17,2 - 17,2 - 17,2 - 18,4	13,8 9,0 19,4 12,0 0,6 18,8 1,4 0,8 0,2 0,2 1,8 5,6 1,0 7,2 — 1,2 — 1,2 3,8 2,0		5,4 		35,0 10,6 15,0	1,8 	1,6 - - - - 0,6 106,8 3,2 4,4 - - 5,4 37,8 1,6 36,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,2 0,2 18,6 18,6 1,4 33,0 0,8 36,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,6 21,8 22,4 2,3 - 8,3 17,3 35,6 15,3 11,6 0,6 23,5	5,4 	0,3	14,8 0,6 16,2 — 0,4 0,4 6,2 0,4 — — — — — — — 19,2 — — 0,8 21,6 2,0 2,4 0,8	12,4 11,4 38,8 18,4 1,0 22,8 0,4 0,2 0,4 11,4 1,0 		7,4 — 10,2 — 0,2 — 15,6 23,8 0,2 — — — — — — — — — — — — —	2,6 - 13,4 29,0 28,8 0,2 - 10,0 6,0 - 0,4 - 14,0 3,9 1,0 16,6 4,6 - - 23,8 15,8	22,2 2,6 — 0,2 — 25,4 — — 0,2 22,2 — — — —	1,2 0,6 0,2 - 16,4 - - - 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0 - 1,0 - 103,8 9,2 5,2 - 3,4 34,8 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	

Tabella	11.	_ (Jsser	vazio	nı pl	uvioi	netri	che g	iorna	mere												A	nno	197
(P)				R	FEN		ne.		(177	m s.	m)	Giorno	(Pr)			1			BIAD PIAV		E	(280	m s.	 m.)
G	F	M	A	M	G.	L	A	S	0	N N	<u>ш.,</u>	ž	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N S.	D.
39,4° 24,6° 1,9° 5,8° 28,0° 42,7° 10,3° 9,2°	10,2° 11,6 0,3° 0,3°		21,4 1,6 9,2 13,9 - 0,6 - 6,3 0,5 - 0,6 - - - 11,6 - - 26,5 1,1 0,6 5,6	14,5 5,7 16,4 24,5 0,4 14,6 2,9 4,5 0,9 4,0 3,3 — — — — 0,6 3,3 0,8 2,7 4,8	3,2 8,5 0,4 — — 0,3 — 3,3 33,8 39,2	13,5 	28,8 29,5 10,8 2,0 2,0 29,6 5,0 15,8 0,5 7,4 20,9 1,8	11,1 - 0,7 - 24,2 - 15,1 	2,0 	0,5 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,2 ————————————————————————————————————	12,8°	4,4° 22,4° — 19,4 0,2	19,8 2,6 4,8 — 0,2 3,8 — 5,0 — — 8,6 — — — 0,2 21,2 0,6 6,6 4,6	14,0 6,0 13,0 23,0 12,2 0,8 2,2 - 6,0 2,0 5,6 3,0 - 8,4 - - 0,6 4,6 0,2 5,8 3,8	13,2 0,2 0,2 1,4 6,8 13,8 - - 7,4 2,2 - 7,4 2,4 9,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24,4 	0,4 —	1,4 	2,0 0,2 - - - 0,4 - - - - 1,2 23,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		11,2 0,2
184,5 11 Totale	3	9	9 468,0	14 mm		8	13	3 G	33,4 3 iorni	8	6	Tot. mens. H. gioral plovasi	11	3	134,4 10 nuo: 1		14	156,8 10	149,4 9.	193,2 14	4	' 3	219,6 8 iovosi	6
(Pr)			CIS		DIV			NO	(261	<i>m</i> s.	m.)	Giorno	(P)			P			SO]			(133	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
30,4 25,0 2,8 0,2 	16,0°	30.7° 20.7° 20.7° 30.0° 30.0° 1,8° 0,2°	23,0 3,8 8,6 — 0,4 2,0 1,6 0,2 6,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 11,8 1,0 2,0 0,4 - 0.8 8,2 11,6 0,2 - 12,6 - - 1,4 1,6 1,0	4,0 17,0 43,4 4,0 - 0,8 3,6 - 2,2 11,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38,5 	7,4 37,0 23,6 - 1,8 1,8 7,0 - 10,8 74,0 3,8 12.0 0,6 - 6,4 11,6 6,6	2,8 0,6 0,2 - - 3,0 - 17,0 - 10,0 - - -	3,4 	0,6 	1,6 0,4 - 0,8* 37,4 3,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6,5°	16,5°		12,5 6,4 3,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9,4 10,4 11,4 3,7 0,4 7,5 2,6 0,7 3,8 10,4 0,7 1,6 6,2 - - 0,7 - 0,8 9,2	7,3 0,7 0,4 1,9 13,7 4,9 3,8 0,9 10,6 18,4 4,8 15,4 15,4 12,2	21,2 	5,6 - 8,4 18,6 18,4 11,5	0,7 	1,9	0,8 	12,2
189,9	3	9	104,0 12 606,5	14	166,8 10	147,3 8	204,8 13	33,6 4 Gi	38,4 2 orni p	282,6 8	6	Tot. mens, H. giorni ploveci	161,0 10 Tota	3	11	76,2 9 242,0	11	151,4 12	100,1 8	151,1 11	3	21,4 2 iorni	169,0 6	7

(P)		FOR	CAT	E D	I FC		NAF	REL	DA			Giorno	(P)					DELI aglia					m s. :	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	. M	G	L	A	8	0	N	D
6,8	12,4	1 —	14,3	-	<u> </u>	27,1	_	<u> </u>	1,0	<u> </u>	10,3	1	5,0	2,0	—	20,2	·—	-	8,2	-	-	1,5	-	38,5
	_	1,7	{ [10,0]	_	5,6	_	_	=	_	=	=	2 3	_	_	0,9°	[10,0]	_	3,4	5-	=	1,0	_		=
31,4	-	34,1° 11,7	4,2	—	<u> </u>	1,0	· —	<u> </u> - '	-	<u> </u> _	_	4 5	33,2	_	50,2° 11,3	8,3	_	_	15,6		6,2	_	_	_
12,6	12,4	''	4,2	7,7	=	=	_	=	=	_	_	6	15 - 1	11,3	11,3	- 0,3	3,2	=	_	=,	_		_	_
	.=	_	_	8,1 9,4	5,0	=	7,4	_	_	_	17,4	7 8	(16,3	_	_	_	4,5 5,6	5,3	_	4,2	_	_	_	33,4
7,1°	_	12,8° 4,2	2,1 4,6	3,1	10,4 4,2	-	31,4 11,7	-	_	0,2	_	9° 10	0,2	_	{ {14,5	\{_{7,5}\	3,4	6,2 3,5		9,3 18,6		-	_	_
25,9	3,2			5,6	3,9			_	_	_		11	26,3	3,2		<u> </u>	11,3	-	_	-	_	_	_	-
33,6 13,3	1,6	17,9	2,4	[10,0]	_	_	_	_	_	_	_	12 13	52,6 18,3	3,0	37,4	1,0	8,2	=	_	_	_	=	_	_
11,7 2,4	20,6	_	_	_	48,9	23,4		_	1,0	70,9 9,9	_	14 15	12,4 4,5	23,4	_		_	_	8,4	_	_	2,3	32,4	_
31,4		_	—	0,3	4,4	31,2	12,1		-	10,7	_	. 16	25,4		_	_	6,3	=	9,6	6,3			21,5	-
	_	_		6,9	_	_	14,7	16,4	_	=		17 18		_	_	_	7,2 4,5	7,5	_	18,4	14,3	_	=	_
	0,8°	<u> </u>	_		[35,0]	_		_	_	0,6 34,2		19 20	_	0,4°			_	44,6	_		_	_	6,2 29,7	_
-	_	—	11,2		-		7,7	_	17,6	0,3	[5,0]	21	_	-	_		-		-	8,3	¹ —	15,3	_	-
_	_	_	14,6	23,1	=	_ :	2,4	9,8	_	38,0	_	22 23	-	_	_	11,3	36,4	=	_	5,2	5,4	_	46,2	8,4
:_	_	12,4	_	_		14,3	6,2	_	_	_		24 25	_	_	11,2	_	_	9,6	4,2	[5,0] 4,3	_	0,5	=	_
-	_	2,9	 18,6	9,4	-	5,2	-	— ,	-	_	8,4	26 27	_	_	(6,3	6,2	_	-	13,5	-	_	-	-	 7,5°
	_	0,7 23,4	_	7,1	1,1	_	=	_	_	_ ;	30,2	28	_	=	36,4		4,2	6,5	=	_	_	=	=	27,4
		_	3,1 21,4	_	30,8 23,4	_	4,2 S	_	_	_	0,4 50,0	29 30	_		_	28.4 22,3		25,4 4,2	_	18,7	=	_	0,4	4,2 48,6
				14,2			<u>{35,1</u>					31					38,4			19,4				
176,2	51,0	121,8			172,7		1	26,2		164,8		Tot. mens. H. giorni						116,2		117,7	26,9	19,6	136,4	168,0
10 Tota	5 ໄດ້ ລອງ	9 1100: 1	12? 300.5		11	6	11?	2	3	5 piovosi	91	ploresi	10?	5 I		10? 1298,4		10	7?	11	4 G	orni	6? piovosi	7 94
100	10 4111	440. 4	00010	*****				_		P						,-					-	, ,	P-0.00	
i		CAR	T 771	TO	AT 7	EAC!	TAN	ATTAI	TO							DOD	DEX	IONII	E /C		-:-\			
(Pr)					AL Z					m s.		Giorno	(Pr)		Pi		fra T	NON!				E (34		
G	F		anura A			L			E (31	N	D	Giorno	G	F	Pi M	anura A		AGLI.	L L			0	m s.	D
		Pi	A 17,2	fra T	AGLI	AMEN		PIAV S	E (31			Сіото				A 21,4	fra T	AGLIA	AMEN	ТО е	PIAV	1,0		
G	F 4,0	M —	anura A	fra T M 0,2	G	16,4 23,2		PIAV	E (31 O 2,8	N -	19,2 —	1 2 3	G	9,8	M - 4,0°	21,4 1,6 6,0	fra T	AGLI.	9,8 0,2 0,6	TO e A	PIAV S 0,2	0		D
5,6 — — — 28,4	4,0 - 0,2	M —	17,2 1,0	M 0,2	G G	L 16,4		PIAV S	E (31 O 2,8	N i	19,2 —	1 2 3 4 5	8,0 — — 36,8	9,8 - - 0,4	M	21,4 1,6	# T	AGLIA G 0,2	9,8 0,2	TO e	PIAV 5 0,2	1,0		D
5,6 — — 28,4 9,8	F 4,0	M	17,2 1,0 10,2	fra T M 0,2 - 3,2	G	16,4 23,2		PIAV S	E (31 O 2,8 0,6	N -	19,2 — —	1 2 3 4	8,0 —	9,8	4,0°	21,4 1,6 6,0	fra T	AGLIA G 0,2	9,8 0,2 0,6 0,6	TO e A	PIAV S 0,2	1,0		D
5,6 — — — 28,4	4,0 - 0,2	Pi M — 6,6 46,6 11,6 — —	17,2 1,0 10,2 	m T 0,2 - 3,2 6,8 4,6	G - 0,6 0,2 2,8	16,4 23,2 1,8	TO e A	PIAV	E (31 0 2,8 0,6 — — —	N	19,2 — — — — 0,2 — 0,2 22,4	1 2 3 4 5 6 7 8	8,0 — 36,8 20,8	9,8 - - 0,4 8,0	4,0° 37,8 12,8	21,4 1,6 6,0 4,0	m	AGLIA G 0,2 3,0 2,0	9,8 0,2 0,6 0,6	TO e A 21,0 21,0 2,0	PIAV 5	1,0	N	D
5,6 — 28,4 9,8 3,4 — 2,8	4,0 - 0,2	M	17,2 1,0 10,2 - 4,8	m T 0,2 - 3,2 6,8 4,6 0,4 0,4	G	16,4 23,2 1,8	TO e	PIAV S	E (31 0 2,8 0,6 — —	N	19,2 — — — 0,2 — 22,4 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8,0 	9,8 	# 4,0° 37,8 12,8 — 23,2 2,6	21,4 1,6 6,0 4,0 — 8,6 2,2	Fra T. M	0,2 - 3,0 - - - 2,0 12,2 5,4	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e	PIAV 5	1,0	N -	18,6
5,6 	4,0 	Pi 6,6 46,6 11,6 — 12,6 1,8 — 24,2	17,2 1,0 10,2 	m T 0,2 - 3,2 6,8 4,6 0,4 6,6	G - 0,6 0,2 - 2,8 4,6	16,4 23,2 1,8	TO e A	PIAV	E (31 0 2,8 0,6 — — —	N	19,2 - - 0,2 - 22,4 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	8,0 	9,8 - - 0,4 8,0 - - 3,2	37,8 12,8 - 23,2 2,6 - 18,6	21,4 1,6 6,0 4,0 8,6 2,2 0,4 5,2	fra T M 	0,2 3,0 - - 2,0 12,2 5,4 3,8	9,8 0,2 0,6 0,6	TO e A 21,0 - 2,0 12,2	9 0,2 0,2 0,2	1,0	N	18,6
5,6 	4,0 - 0,2	Pi 6,6 46,6 11,6 12,6 1,8	17,2 1,0 10,2 - 4,8 - - 4,8	7 0,2 	G - 0,6 0,2 - 2,8 4,6	16,4 23,2 1,8	TO e A	1,4 	E (31 0 2,8 0,6 — — — —	N	19,2 - 0,2 - 0,2 22,4 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	8,0 	9,8 - 0,4 8,0 - - 3,2	4,0° 37,8 12,8 - 23,2 2,6	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4	Fra T. M	0,2 - 3,0 - - 2,0 12,2 5,4 3,8 - 2,8	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A 21,0 - 2,0 12,2	9 0,2 0,2 0,2	1,0	N	18,6
5,6 - 28,4 9,8 3,4 - 2,8 21,0 52,4 8,0 5,4 1,8	F 4,0 	Pi 6,6 46,6 11,6 — 12,6 1,8 — 24,2	17,2 1,0 10,2 - 4,8 - 3,6 - -	M	G - 0,6 0,2 - 2,8 4,6	16,4 23,2 1,8	TO e A	1,4 	E (31 0 2,8 0,6 — — — — —	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	8,0 36,8 20,8 4,6 - 3,4 23,8 40,4 12,8 9,6 0,2	9,8 - - 0,4 8,0 - - 3,2 - 1,2	4,0° 37,8 12,8 - 23,2 2,6 - 18,6 2,2 - 0,6	21,4 1,6 6,0 4,0 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4	fra T M 	0,2 3,0 - - 2,0 12,2 5,4 3,8	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A	9 0,2 0,2 0,2 0,6 0,6	0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	4,0 	Pi 6,6 46,6 11,6 - 12,6 1,8 - 24,2 0,4	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 — 3,6	7 M	G 0,6 0,2 - 2,8 4,6 4,0	16,4 23,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	TO e A	PIAV 1,4 0,2	E (31 0 2,8 0,6 — — — — — —	N	19,2 - 0,2 - 0,2 22,4 - - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	8,0 	9,8 - - 0,4 8,0 - - - 3,2 - - 1,2	#4,0° 37,8 12,8 — 23,2 2,6 — 18,6 2,2 —	21,4 1,6 6,0 4,0 8,6 2,2 0,4 5,2	fra T. M	0,2 - 3,0 - - 2,0 12,2 5,4 3,8 - 2,8	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e	PIAV 5 0,2 0,2 0,6 0,6 0	0 1,0 0,2 - - - - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	4,0 - 0,2 - 6,8 - - 1,8 - 20,2 1,4	Pi 6,6 46,6 11,6 12,6 1,8 24,2 0,4	17,2 1,0 10,2 - 4,8 - 3,6 - -	7 M	G 0,6 0,2 - 2,8 4,6 4,0	16,4 23,2 1,8 ———————————————————————————————————	TO e A	PIAV 1,4	E (31 0 2,8 0,6 — — — — — —	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8,0 36,8 20,8 4,6 — 3,4 23,8 40,4 12,8 9,6 0,2 32,4	9,8 - - 0,4 8,0 - - - 3,2 - 1,2 29,8	4,0° 37,8 12,8 - 23,2 2,6 - 18,6 2,2 - 0,6	21,4 1,6 6,0 4,0 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4	Fra T.	0,2 	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A	91AV 5 0,2 0,2 0,6 0,6	0 0,2 	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	F 4,0 	Pi 6,6 46,6 11,6 - 12,6 1,8 - 24,2 0,4	17,2 1,0 10,2 - 4,8 - 3,6 - -	7 M	0,6 0,2 - 2,8 4,6 4,0 - 1,0 - 42,2	16,4 23,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	TO e A	PIAV 1,4	2,8 0,6 	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	8,0 36,8 20,8 4,6 — 3,4 23,8 40,4 12,8 9,6 0,2 32,4	9,8 - - 0,4 8,0 - - - 3,2 - - 29,8 - - - - 1,2 -	#4,0° 37,8 12,8	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4	fra T. M	0,2 3,0 	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e	9.2 	0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	4,0 - 0,2 - 6,8 - - 1,8 - 20,2 1,4 - 1,0	Pi 6,6 46,6 11,6 12,6 1,8 24,2 0,4 0,4 0,2	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 — 3,6 —	7 M	0,6 0,2 2,8 4,6 4,0	16,4 23,2 1,8 	TO e A	PIAV 1,4	2,8 0,6 	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	8,0 36,8 20,8 4,6 3,4 23,8 40,4 12,8 9,6 0,2 32,4 0,2 —	9,8 - - 0,4 8,0 - - - 3,2 - - 29,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	#4,0° 37,8 12,8	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4	fra T. M	0,2 3,0 	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A 21,0 - 21,0 - 2,0 12,2 16,0 - 3,6 - 35,2 - 11,8 2,6	91AV 5 0,2 0,2 0,6 - 10,4 - -	0 0,2 	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	4,0 - 0,2 - 6,8 - - 1,8 - 20,2 1,4 - 1,0	Pi 6,6 46,6 11,6 12,6 1,8 24,2 0,4 0,2 0,2 9,8	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 3,6 	7 M	AGLIA G	16,4 23,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	TO e A	PIAV 1,4 0,2 13,6	2,8 0,6 	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	8,0 	9,8 - - 0,4 8,0 - - - 3,2 - 29,8 - - - 1,2 - -	12,8 23,2 2,6 18,6 2,2 0,6	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4 - - - - - -	fra T M 5,0 10,8 5,2 1,4 0,2 4,8 13,0 — 2,2 0,4 — — —	0,2 3,0 2,0 12,2 5,4 3,8 41,0 0,2 34,2	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A 21,0 - 21,0 - 2,0 12,2 16,0 - 3,6 35,2 - 11,8 2,6 0,2 2,4	0,2 0,2 0,2 0,6 - 10,4	0 1,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	18,6
5,6 	4,0 - 0,2 - 6,8 - - 1,8 - 20,2 1,4 - 1,0	Pi 6,6 46,6 11,6 12,6 1,8 24,2 0,4 0,4 0,2 0,2 9,8 3,2	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 — 3,6 —	7	0,6 0,2 - 2,8 4,6 4,0 - 1,0 - 42,2	16,4 23,2 1,8 	TO e A	PIAV 1,4	E (31 0 2,8 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8,0 	9,8 - - 0,4 8,0 - - - 3,2 - - 29,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	# 	21,4 1,6 6,0 4,0 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4 5,2 0,4 -	fra T.	0,2 3,0 	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A	PIAV 5 0,2 0,2 0,6 10,4 7,2	0 1,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	4,0 - 0,2 - 6,8 - - 1,8 - 20,2 1,4 - 1,0	Pi M	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 3,6 	7 M	0,6 0,2 2,8 4,6 4,0 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,4 23,2 1,8 	TO e A	PIAV 1,4	E (31 0 2,8 0,6 - - - - - - - - - - - - -	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	8,0 	9,8 - - 0,4 8,0 - - - 29,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	# 4,0° 37,8 12,8	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4 - - - 1,6 12,6	fra T M	0,2 3,0 2,0 12,2 5,4 3,8 41,0 0,2 34,2	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A 21,0 - 21,0 - 2,0 12,2 16,0 - 3,6 35,2 - 11,8 2,6 0,2 2,4	PIAV 5 0,2 0,2 0,6 10,4 7,2 7,2	0 1,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	4,0 - 0,2 - 6,8 - - 1,8 - 20,2 1,4 - 1,0	Pi M	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 - 3,6 - - 10,2 - 10,2 - 11,2 - 12,8	7 M	AGLIA G	16,4 23,2 1,8 	TO e A	PIAV 5 1,4 0,2 13,6 7,2	E (31 O 2,8 0,6	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	8,0 	9,8 - - 0,4 8,0 - - - - 29,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	# 	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4 5,2 0,4 12,6 - 10,0	fra T M	0,2 3,0 	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A	PIAV 5 0,2 0,2 0,6 10,4 7,2	0 1,0 0,2 - - - - 0,6 - - 1,2 14,4 - - -	N	18,6
5,6 	4,0 - 0,2 - 6,8 - - 1,8 - 20,2 1,4 - 1,0	Pi M	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 3,6 - - 10,2 - 11,2 - 12,8 12,4	7	0,6 0,2 	16,4 23,2 1,8 	TO e A	PIAV 5 1,4 0,2 13,6 7,2	E (31 O 2,8 0,6	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8,0 	9,8 - - 0,4 8,0 - - - - 29,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	# 4,0° 37,8 12,8	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4 5,2 0,4 12,6 - - 10,0	fra T M	0,2 3,0 	9,8 0,2 0,6 0,6 	TO e A	PIAV 5 0,2 0,2 0,6 10,4 7,2	0 1,0 0,2 - - - - 0,6 - - 1,2 14,4 - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18,6
5,6 	7 4,0 	Pi M	17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 3,6 - 10,2 - 11,2 - 12,8 12,4	7 M	0,6 0,2 2,8 4,6 4,0 1,0 1,0 42,2 0,2 9,0 22,4	16,4 23,2 1,8 	TO e A	PIAV 5 1,4 0,2 13,6 7,2	E (31 O	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8,0 36,8 20,8 4,6 	9,8 - - 0,4 8,0 - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	# 12,8	21,4 1,6 6,0 4,0 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4 5,2 0,4 5,2 0,4 5,2 0,4 12,6 12,6 12,6 12,6 23,8	fra T M	0,2 3,0 	9,8 0,2 0,6 0,6 14,2 14,2 15,8 4,4	TO e A	91AV 9 0,2 0,2 0,6 10,4 	0 1,0 0,2 	N	18,6
5,6 	7 4,0 	Pi M	anura A 17,2 1,0 10,2 4,8 0,2 4,8 10,2 10,2 10,2 10,2 11,2 11,2 12,8 12,4 11	7	0,6 0,2 2,8 4,6 4,0 1,0 1,0 42,2 0,2 9,0 22,4	16,4 23,2 1,8 	TO e A	PIAV 5 1,4 0,2 13,6 22,3 3	E (31 O 2,8 0,6 	N	19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8,0 36,8 20,8 4,6 - 3,4 23,8 40,4 12,8 9,6 0,2 32,4 0,2 - - - - - - - - - - - - -	9,8 - - 0,4 8,0 - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	# 12,8	21,4 1,6 6,0 4,0 - 8,6 2,2 0,4 5,2 0,4 - - - 1,6 12,6 - - 10,0 - 1,6 23,8	Tra T M 	0,2 3,0 2,0 12,2 5,4 3,8 41,0 0,2 34,2 1,6 1,6 1,6 1,6	9,8 0,2 0,6 0,6 14,2 15,8 4,4	TO e A	PIAV 5 0,2 0,2 0,6 10,4 7,2 18,6 2	0 1,0 0,2 	N	18,6

C F M A M C L A S O N D C F M A M C L A S O N D	(Pr)					A (Id					nı s. 1	m.Y	Сіото	(Pr)			ONC	_					E (5 :	m s. n	n.)
The image is a contract of the image is a cont	1	F											نق ا		F		A				• 1				
10,	2,0 - 0,2 26,6 3,6 3,4 - 1,6 17,6 18,4 5,8 4,0 7,2 11,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	- - - 0,4 - - - 0,6 - - 1,2 2,6 0,2 24,8 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		6,8 20,6 	7,0 	0,2 0,6 	55,8 17,0 5,2 — — — 7,8 2,8 1,6 — — — — — — — — — — — — —	9,0 0,2 10,0 25,2 11,2 0,2 1,0 44,4 1,8 0,2 0,6 0,4	7,0 	5,2 2,0 		5,2 0,2 0,4 0,2 25,8 0,2 0,6 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1,8 - 22,8 4,2 2,8 - 1,8 15,0 27,4 6,1 4,5 8,3 12,1		7,2 31,2 4,8 - 26,0 1,0 - 9,4 2,0 - 1,4 0,2 - - - - 10,2 0,4 3,4 - 14,4	0,2 15,8 -1,8 0,8 1,8 0,2 -6,0 10,8 		1,4 0,8 1,0 2,4 6,6 0,8 0,2 0,4 1,4 5,2 1,8 —	20,6 			2,8 1,4 		6,0
C P Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)	1,0 107,0 13	6	131,2	0,8 67,8 10	3,6 5,4 47,8 11		8,0	12,8 166,4	3	17,0	72,6	29,8 0,4 99,8 7	30 31 Tot. mess.	108,6 12	5	 113,4 12	66,2	5,6 47,6 9	8	60,9 7	7,2 127,7	3	4	6	71,6 6
5.2 — 6.2 — 101,8 — 4.6 1 4.8 — 5.0 — 72,4 — 1.6 — 3.5 — — 0.6 — 0.4 1.4 — 0.2 3 — — 72,4 — — 1.6 — 3.5 — — 1.6 — 3.2 3.2 4.2 1.6 — — — — 46,4 — — 11,5 — — — — 9.8 — — — — — — 9.8 —	<u> </u>			anura		AGLI	AMEN	ТО е					Сіогво				nura	fra T	AGLI/	AMEN	ТО е				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		F	M	A	M			A	8	-	N				F	<u> </u>	A	M	G		A	3	-	N	
101,5 29,8 115,6 68,5 44,4 21,8 149,6 161,8 51,6 14,2 68,8 77,0 Tel. mets, 101,2 45,6 139,8 65, 8 54,3 31,1 110,1 196,8 62,0 6,5 94,0 102,0 12 5 11 11? 11 5 7 9 3 3 7 7 Served 12? 5 10 9 10 8 5? 10 3 2 6 8	22,3 5,2 1,6 1,8 14,4 22,2 4,4 3,2 1,8 15,6 0,2 	1,4 0,4 2,0 20,0 2,6 - - - - - - - -	35,8 6,2 	0,4 16,0 	7,6 	0,8 	23,0 6,6 	7,6 12,2 12,6 — — — — 3,6 6,6 — — — — 33,0 14,4	7,2 	1,4 	11,6 5,8 16,8 10,6 20,0 0,2 - - 0,2 0,4	0,2 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	23,7 3,5 4,3 - {12,6 24,5 3,3 1,8 6,5 12,3 - - - - - 3,9 - - - 101,2	3,4 	11,6 11,1 14,7 14,7 11,6 11,6 0,3 2,8 21,0 139,8	20,0 	5,0 3,0 7,0 4,2 5,0 4,3 5,5 - 2,5 - 14,3 54,3	3,6 1,5 [5,0] 2,6 1,0 	15,3 	10,0 10,7 — — — — 1,2 108,3 — — 1,2 15,2 — — 35,3 1,8 196,8	9,4 	4,6		

l'abell	<i>a</i> 1.		SSET					ne g	iorna	mere.							EC	NTA	NIET	T E		A	nno	19/(
(Pr)		Pia	anura		ODE.		то е	PIAV	E (20	m 5.	m.)	Giorno	(P)		Pi	anura				TO e	PIAV	E (19	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3,2 	6	5,8 38,4 2,4 0,2	10		76,4 8	16,4 1,6 0,8 0,4 — — 9,8 — — 6,6 — — 35,6 4		4	1	1,0 	7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mess. N. giorni plorosi	7,4 37,8 13,0 5,1 3,5 29,2 35,8 11,3 6,1 28,6 1,2 179,0 11 Tota	5	3,8 34,8 5,5	13,4 3,2 14,0 	1	7,1 6,1 16,3 3,1 2,6 9,2 14,3 - 30,0 - 30,0 - 101,5 12?	19,7 	2,5 		2	0,7 	8
(Pr)		Pi					ENZ		VE (9	m s.	m.)	Giorno	(Pr)	,	Pi	anura	fra 7	FOS		iTO e	PIAV	/E (4	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	ថ	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
3,8 - 25,8 5,8 4,0 - 2,8 29,8 39,4 6,6 5,4 2,0 19,2 0,2 0,4 - 0,2 2,4 0,2 - 0,2 - 1,0	3,6 		12,8 1,8 13,0 2,4 — — 3,8 0,6 18,8 — — — — — 0,4 8,0 — — 1,6 — 2,2 0,4 6,6 7,0		1,8 0,2 1,0 3,0 5,6 5,6 - 1,8 0,2 0,6 - 7,6 - - - 2,4 0,8	31,8 4,2 1,6 — — — — — — — — — — — — —	7,2 21,4 11,4 - - 7,8 0,2 8,4 - 12,4 3,0 - - - 14,6 7,8		0,6 0,4 	1,0 	8,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,0	0,2 	5,0 15,2 2,4 - 9,0 2,8 - 8,0 0,2 - 1,4 - - - 6,6 - 6,6 - 11,8 - -	4,4 5,8 	I —	0,4 0,6 0,2 2,4 2,6 5,6 - - - 9,6 11,8 - - - -	19.8 1,6 6,2 — — — — — — — — — — — — —	9,0 16,2 4,8 9,0 16,2 4,8 7,0 1,6 7,4 1,0 7,4 19,8 7,2	7,6 - - 51,8 - - 13,8 1,6 - -	1,8 0,2 0,6 	0,8 	0,2 0,2 0,2 13,2 0,2 13,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 1,6 6,2 0,4 12,6
149,4 13	36,2 5	117,4 10	11	63,2		1	104,6	3	1	93,2 7 piovos	86,3 7	Tel. mens, N. glerni plevesi	88,8 12	18,6 5	10	41,4 8 662,6	42,4 11	-		129,8	74,8 4	2	76,4 6 piovos	6

(Pr)		Pia	nura	F] fra T	[UM]			PIA	VE (4	m s.	m.)	Сіотно	(Pr)		Pi	SA				PIAV		/E (4	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	- 3	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1,2 	0,4 	2,8 —	3,2 18,0 0,6 0,2 3,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,8 8,0 7,4 2,2 0,2 2,0 0,8 2,6 1,8 0,8 0,4 14,2		16,2 4,0 5,4 — — — — — — — — — — — — —	10,0 18,8 3,8 - - - 8,8 - - - - - - - - - - - - - -		2,6 0,4 	1,2 	5,0 0,2 0,2 19,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 1,2 1,2 1,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,8	0,6 	_	0,8 —	7,2 6,2 0,8 0,2 2,0 1,0 2,8 2,4 0,6 1,0 0,2 2,4 0,2 2,4	1,0 	23,2 13,4 5,2 — — — 3,0 — — 9,0 —	13,8 21,4 3,8 21,4 3,8 - - 2,6 38,0 - 5,8 4,6 - 15,4 - - 17,6	0,2 0,4 	1,8 0,6 	0,8 	3,8
1,4 110,2 13 Total	6 -	 104,6 10 nuo: 8	8	11	45,0	38,6 6	11,8 187,8 11	52,4 -4 -G	17,4 3 iorni	89,0 7 piovosi	8	Tot. mens. N. glaral ploresi	0,2 120,4 10 Tota	6	93,0 9 nuo: 7	45,2 7 78,0	11	47,2 7	53,8 5	11,0 135,4 11	3	2	100,2 5 piovosi	0,4 62,2 6 82
TI.				DΩ	CCA	FOC	C A								THE PERSON NAMED IN	- company	C	T' A TY	OI C	<u> </u>				Total Control
(Pr)			anura	fra T		AMEN		PIA			m.)	Сіотво	(Pr)		. Pi	anura		TAFI AGLL			PIAV	Æ (2	m s.	m.)
G	F	Pi M	A			AMEN L		PIA'	0	m s.	m.)	Giorno	G	F	Pi	A			L		5	0	m s.	D
1	F		3,2 -6,6 	fra T M	AGLI	AMEN		_			m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,8 0,2 - 15,4 3,0 1,2 - 16,2 4,4 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	F	5,0 35,8 1,2 11,4 1,0 7,0 1,4 0,8 0,4 — — 4,0 3,8 10,2 0,6 —	12,6 12,8 	T M	AGLL	13,0 7,0 5,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ТО е	5 	0 1,0 - - - - - - - - -	9,4 10,0 16,2 0,2 9,8 	

(Pr)		Pi	anura		TERN	AINE	TO e	,		m s.		Giorno	(P)					VICC	-				m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ij	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0,6 		7,2 38,6 1,6 1,6 10,2 0,8 10,2 - - 10,2 0,4 2,8 0,4 14,8 0,2 -	4,6 11,2 - - 3,0 - - - 0,6 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 8,4 4,6 4,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0 3,2 0,2 1,8 4,0 0,4 0,2 ———————————————————————————————————	22,0 9,2 18,2 0,4 — — — — — — — — — — — — —	10,0 7,2 4,8 - 60,8 - 4,4 0,2 2,4 0,4 24,4 - 19,0 14,4	1,0 	2,0 0,2 0,2 0,8 0,6 	1,8 	3,2 0,2 0,2 0,2 25,0 0,4 0,2 0,4 0,2 15,4 1,8 21,2 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,5°	32,4	19,2° 12,4°	8,0 5,3° 15,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,4 5,3 7,4 24,5 26,6 ——————————————————————————————————	2,9 0,5 - 1,5 7,4 - - - 20,2 6,8 - - 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22,8 1,8 - 1,8 - - 26,6 - 18,4 - 18,4 - 38,6	20,6 	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
89,4 11	4	107,4 9 1uo: 7	7 72,4 n	44,6 11	32,8 6	56,6 6	150,2 10	4	2	83,0 6 piovosi	81,8 7	Tet. mans. N. giorni plovasi	111,0 · 9	1	82,3 9 nuo:	80,6 8 088,0	8	117,7 8			3?	[40,0] 4? iorni	6?	[70,0] 7? 79
-																								
(P)					PERC				(480	m s.	m.)	iorno	(Pr)	1			Bac	CEN		TA		(885	nı s.	ш.)
G	F	м	A	M Bac				8	0	N	D	Сіопо	(Pr)	F	м	A	Bac M		BREN L	TA A	S	0	N	D
	F 6,0	M		## 1,1 22,4 14,0 7,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13,0 0,6 0,6 0,7 27,4 — 4,7 1,8 8,7 — 0,2 — 1,5 13,2 5,2	3,5 	TA 25,5	5,3 	0 0,1 		10,0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F	23,4° 14,2°	4,3 ————————————————————————————————————	M	3,6 5,4 1,6 1,6 11,0 - 0,8 5,6 2,0 2,8 - 10,6 2,2 13,6 2,0	BREN	10,0 0,4 18,4 	3 -2,0 	0,4 		16,4

(Pr)					TEN	INA BREN				m s.		Giorno	(Pr)			ВС		O VA			١A	(476	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	తే	G	F	M	A	M	G	L	A.	S	0	N	D
10,0° 22,0° — 18,4° 30,5 7,0 5,0 17,6 9,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	26,4 	21,8° 15,1°	16,2 1,2 - 0,2 - 5,0 0,8 - - - 0,2 9,4 - - 0,8 3,2 17,6 15,2 2,2 0,2	7,4 2,2 16,4 1,8 0,4 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,2 0,6 16,0 0,4 	19,4 	18,6 	0,4	0,4 	65,2 0,8 1,2 29,4 31,2 4,6 15,6	16,7 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		25,0°	25,0° 13,0° 12,5° 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		7,5 8,0 6,0 0,2 0,2 2,2 1 8,0 1 0,4 2,8 7,4	7,0 0,2 0,2 1,0 19,2 1,0 0,2 8,0 4,5 2,5 11,2 0,8 0,2 0,8 3,0 4,6 24,0	23,4 3,8 1,8 1,0 	14,0 	1,2 - - - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,0		1,5°
119,9 8 Tota	51,7 2 Ie ann	82,4 9 100: 8	8	8	110,2 9	49,0	73,4 12	1	4 iorni	148,0 6	7	Tot. mens. N. gierni ploresi	66,5 7 Tota	2	6	85,5 9 06,4 п	8	92,6 13	77,9 9	88,0 9	5	3	70,6 9 piovosi	55,5 5 85
K.						100			TOTAL	piovos	1 10	-		ac am	100. 1	00,1 11						,		-
(Pr)		-		P		ARS(m s.		уютю	(P)		140. 1	00,1 11		BIE		ГА			m s.	
(Pr)	F	M	A	P Bac	G G	BREN L		8	(888) O	m s.	m.)	Сіото	(P)	F	M	A			REN'	ra A	5			m.)
1		19,4 10,2 0,2 3,6 0,6 5,2 2,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,4 8,4 16,0 1,2 0,2 4,4 0,4 - - - 1,0 - - 1,8 23,4 10,4 8,2 5,8	P(Bac 0,2	0,2 4,4 5,6 2,4 4,2 19,8 0,4 4,2 7,4 4,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BREN	TA - -	3 	(888 0 0,8 0,4 	m s. N	m.) D 11,4 0,2 8,0°	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 3,0°	3,6° 38,5°	35,0° 11,0°	11,8 -18,5 	Bac M	ino: I	34,0 	7,7 — 7,7 — 16,0 11,8 23,0 — 14,4 — — 50,0 39,6 — 9,0 — 32,0 16,5 6,0	5 	(806 O	m s.	m.)

				P-		netric	- B		Here									-					\rightarrow
(Pr)		C		A B			A	(2030	m s.	m.)	Giorno	(Pr)	-					TESI BREN			(775	m s.	m.)
GF	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
16,4° — 22,2° 0 6,4° 1 13,6° — 2,8° 8 18,6° — 1. —	6,8 1,2 7,4 2,0,4 1,2 0,4 1,2 0,4 1,2 1,6 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	2,2° 7,4° 6,6° 3,2° 0,4° 5,8° 23,4° 19,8° 17,8° 9,6° 10,8° 0,2°			41,4 	2,6 2,8 43,8 - 5,4 18,0 21,6 2,4 - 14,2 7,0 - 3,8 39,2 27,0 - 10,6 2,0 - 10,4 10,2	1,0 10,4 - - 35,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 1,0 - 4,0 6,8 - - 1,0 17,2 - - - -	1,6° 1,6° 1,0° 88,0° 8,4° 7,4° 1,6° 14,2° 1,6° 14,2° 1,6°	12,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	4,0 — 13,0 11,0 — 2,8 15,6 19,0 1,6 15,6 — — — — — — — — — — — — —	0,4 	0,4 26,6 11,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12,0 11,2 - 0,6 2,6 6,8 3,2 - - - 1,2 11,8 - - 1,8 15,0 4,6 6,6 0,2	11,0 6,4 25,4 18,4 0,8 20,6 	8,0 2,0 0,4 1,2 5,0 10,0 3,6 — 14,2 6,0 - 5,8 7,4 0,8 0,2 — 0,4 - 13,6 4,2 3,4	15,4 1,8 7,2 — 2,0 — 17,2 0,8 1,6 — 49,0 — — — — — — — — — — — — —		7,2 11,4 - - 0,2 32,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 3,0 5,6 0,2 1,8 12,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2		5,0 0,2
140,2 22	1,0 ,2 53,4	132,6	3,0 103,0	103,2	7,4	2,2	56,4	36,2	210,4	67,0	31 Tot. mens.	1,8 97,2	25,8	81,2	77,6	1,4 106,2	86,2	1,6	4,4 181,4	65,0	26,6	127,2	76,8
10 5 Totale a	11	11	12	17	11	17	4 Gi	6 orni p	10	6	M. gieral piovesi	11 Total	5	10 huo:	11	11	13	9	12	5 C:	5 orni p	8	5
Totale a									101031	120	VPULL C	100	iic an	nuo.	1001,0					01	orm p	104021	103
(Pr)	0		4 K I I	NO	DI (:AST	ROZ	ZΑ			. '					T	ONA	DIC)				1
GF				NO			ROZ		m s.		Giorno	(P)					ONA	DIC BREN			(711	m s.	
0.00	M	A	Ba M		BREN L	TA A	ROZ 8	(1444 O	m s.	D	Сіото	G	F	M	A			BREN'	TA A	S	(711 O	m s.	D
3,4° — 10,4° 0 16,8° 0 3,4° — 10,0° — 8 12,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	20.6 10.2 .0 .0 .6 .6 .2 .6 .6 .6 .7 .8 .0 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .6	3,0° 19,0° 10,0° 1	Ba	7,2 1,0 0,4 2,2 3,8 8,2 1,6 2,6 26,0 4,0 0,6 2,6 2,0 10,6 24,2 4,4 13,3	28,6 -2,4 14,0 -3,2 0,2 -7,0 69,6 -0,2 -0,4 110,4 113,0 0,2 -10,2 -10,4 113,0 0,2 -1	4,6 11,0 1,6 9,2 0,2 0,6 4,4 21,0 36,4 - 0,2 - 29,2 1,0 7,0 - 19,2 - 13,4 7,2 8,6 - 0,2 - 13,4 7,2 8,6 - 10,8 3,8	3,2 0,2 9,0 	1,0 1,8 0,2 - 2,6 4,4 0,2 - 5,6 0,2 - 10.6 5,8 3,2 1,4 - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,8°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mens, in plane is plan				12,0 10,0 	Bac M	7,5 0,2 11,5 19,0 1,2 - 12,5 7,5 0,1 - 3,0 2,0 4,0 18,0 1,2	15,5 	0,2 5,0 10,5 - 22,0 20,0 18,5 - 26,0 0,2 - 0,5 - 11,0 10,0 2,0 11,0 - 11,0 11,0 3,5	7,0 	0		6,0

(Pa)	-		,			VEST			(522	m s.	· .	Giorne	(Pr)					CAO	RIA BREN	та		(809	m s.	m)
(Pr)	F	М	A	M	G G	L	A	S	0	M S.	m.,	Ş	G	F	М	A	M	G.	L	A	S	0	N N	D D
	4.3	10,8° - 10,2° - 10,5 - 10,5 - 10,5 - 10,0 - 10,0	15,0 3,4 5,6° 4,2 — 1,8 3,2 4,0 4,0 — — — — — 4,6 20,4 — — 0,8 19,4 — 1,8 0,4		9,6 0,6 - 1,8 - - - 0,4 6,0 1,2 0,2 - - 7,8 14,6	30,4 		0,2 6,8 0,2 21,4 0,2 4,8 - 4,6 - 0,2 - -	2,8 5,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		8,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	32,5° 11,2 - 35,0° 2,5° 1,8 12,3 23,3	10,2 2,0 0,8 0,6 0,6 0,4 28,0 1,0 0,2	0,1° 13,2° 8,8° - 15,0° - 0,2° 0,3° - 12,5 2,3° 0,3° 2,5° 9,3	17,4 4,4° 1,0 6,2 — 1,6° 4,0° 18,2 5,0 — — — — — — — — — — — — —	8,8 6,4 25,0 31,4 22,4 0,6 0,2 2,6 1,6 - 10,4 - 0,4 4,4 11,4		26,2 	2,4 3,4 - 18,8 - 4,4 18,6 10,0 - 3,6 36,6 19,6 6,6 5,6 0,2 0,2 - 9,4 11,6	12,4 0,2 6,0 	0,4 1,4 		10,2 - - - 10,2 - - - - - - - - - - - - -
2,0° 100,0 9	6,1	10,7 66,5 7	88,6 12	81,6 11	52,0 9	9,8 160,0 11	0,4 156,2 13	38,4 4	4	122,5	7,6° 48,9 7	31 Tet. mens. M. gierni pievesi	118,6 7	5	8	139,4 14 342,8	1,6 131,0 12	99,3 15	4,8 129,2 9	2,6 210,4 17	69,0 6	6	204,0	78,0 6
<u> </u>	le ⊲am	nuo: 9	954,6 C	ANA		AN I			iorni p			8		ile ani	140: 1	342,0		ARS			GR	orni p	:	
(P)		•		ANA Bac	ino:	BREN)	(757	m s.	m.)	Giorno	(P)			342,0	Bac	ino: I	BREN'	TA		(314	m s.	m.)
<u> </u>	F	M	C	ANA		BREN'					m.)			F	M	A			BREN'	TA A	S	(314 O	:	
(P)		•	7,4 7,6°	ANA Bac	ino:	BREN)	(757	m s.	m.) D 5,2	OLIOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)		48,0° 9,2° — 13,2° — 0,1° 11,3° 1,8° —	13,8 - 0,3 0,5 5,1 - - 0,1 16,2 - - 2,5 14,1 0,7 -	Bac	ino: I	BREN'	TA A		(314	m s.	m.)

(P)				MO		EL G	RAP			m s.		Giorno	(Pr)]			GRA BREN				. m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D	G	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
53,2° 16,9°		3,0	0,7 7,0 10,0 — 2,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12,0 13,0 13,0 50,5 15,2 4,0 3,4 4,8 2,6 10,0 4,3 6,1 16,0 80,0 - 3,0 1,1 2,0 - 7,9	1,9 - - 11,6 - 4,4 - - 5,4 5,3 - 4,1 5,0 - - 11,0 21,0 10,0 0,1 1,0	17,9 	2,5 	2,3 		120,2 5,6 ———————————————————————————————————	6,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3,2° 36,8° 14,6° 0,7° 9,4° 11,6° 16,2° 10,1° 6,3° 5,1° 4,9°	9,4°	1,9° 85,2° 10,1°	23,8° 3,3° 19,8° — 2,3° 1,9° 3,4° 2,4° — — 7,5° — — — 7,5° — — 9,7° 1,9° 12,2° 3,6°		18,3° 1,9° 0,6 0,2 19,0 18,8 4,4	15,2 0,2 8,0 0,2 	0,2 2,6 5,6 2,8 0,4 20,0 78,4 31,2 0,2 0,2 3,8 3,0 0,2 3,4 0,2 0,4 6,8 1,4 1,6 2,4 0,8	1,5 4,8 3,6 18,6 18,6 18,6	2,8 	1,3 	7,9 - - - - - - - - - - - - -
161,1 7 Total	l le anı	0,2 88,6 4 1uo:]	8	18 mm	80,8 11 FO	116,7 6 ZA	229,5 14	4	3 orni j	223,9 7 piovosi	5 88	H. glerel plovest		11	254,4 15 nuo: 1	14 806,2	16 mm	13	EZZ/	190,6 16?	7 Gio	4	10 iovosi	
G	F	м		Date	ano.				71083	*** 0	m.)		(P)				Ruc	ino. F	RENE	ГА		(1099		\
4,2	0.05		A	M	G	L	A	8	(1083 O	m s.	m:.)	Сіото	(P)	F	M	A	Bac M	ino: E	BREN	ΓA A	5	(1022 O	m s.	m.) D
20,0° 13,8° 1,4°	2,8°	9,2° 12,4° — 0,4° 18,8° 1,1° — 6,8° 0,2	_	17,8 12,4 25,8 12,6 22,8 0,2 3,4 2,4 16,8 0,8 5,8 0,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,0 0,6 0,2 0,2 9,2 8,2 17,8 2,0 - - - 0,6 4,2 9,2 0,8 0,2 - - 0,8 - 0,4 80,0		26,0 0,2 0,6 3,8 	0,6 	_		3,6 	105 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			35,1° 9,8 0,3° 20,3° 13,5° 3,0°	22,1 2,1° 8,0° — 1,3° 4,8° — 8,3				5,5 5,7 30,6 46,5 20,8 - 30,5 - 16,2 5,5 27,9 11,4 - 8,9 24,3 3,3	\$ 	-		11,7

			-		/ILL							a							VISO					
(Pr)) . F		1	_	a PL	_	BRE			m s.	m.)	Giorno	(Pr)		M				VE e	BRE		<u> </u>	m s.	<u> </u>
[4,0]) F	MI	A 8,5	<u> </u>	G	L 13,4	<u> </u>	S	0,6	A	14,2	1	G 3,6	7,2	-	A 5,2	M	G	14,2	_	8	0,8	N	D
-	х	_	{ 5,0	-	_	2,8			-	-	-	2	-,0	_	3,0	1,8	_	-	-	2,8	0,4	-		-
	. »	8,5		=	1,0	3,0	-	1-	-	_		3	Ξ.	_	33,4	4,2	_	0,8	1,3 15,8	_	=	=	=	=
25,0 10,0	20	=	_	8,1	1,6	=	=	=	=	=	=	5	24,4 5,2	4,0	2,0	0,6 0,2	15,3	0,6	0,8	_		_	=	
7,5	39 39	_	=	4,5 7,4	2,8	=	15,4	_		0,8	0,2 15,0	8	6,2	_	=	=	6,4 8,0	2,6	_	16,8	_	_	0,8	20,4
4,2	30 30	7,3	6,0	4,3	5,4 2,4	_	13,4 20,6	_	1,4	_	0,2	10	3,2	0,2	9,8	9,4	2,8 0,4	6,0	_	16,4 20,2	_	0,4	=	
26,0 29,8	30 -	8,0	0,2	6,3	0,4	=	0,2	2,5	_	=	_	111	30,0 31,2	_	23,4	_	5,0		_	_	6,0	_	_	_
18,8 5,4	20	-	-	-		<u></u>	_			19,8	_	13 14	24,0	2,4	0,4	-	0,6 2,4	-	_	_	_	_	15.6	-
1,4	20	=	=	Ξ	1,2	0,2		_	=	0,6	0,2	15	3,0 1,4	18,4	3,0	_	_	3,6	-	12,0	_	_	15,6	_
17,0 0,2	39	5,2 —	-	5,5 8,8		31,0	_	32,5	=	24,0] =	16 17	22,8	ν=	0,4	=	2,4 3,4	=	10,3 0,8	3,0	14,2	_	35,3	_
	39	_		_	24,8	_	3,6	_	=	1,0	=	18 19	0,2 —	2,0	_	=	0,6 3,0	17,1	= ,	1,8	_	_	0,9	_
	39 29	_	2,8	=		=	5,8		0,6 5,0	12,6	=	20 21	0,2	_	_	3,0		- =	=	7,4	_	 5,6	13,8	=
	n-		=	4,0		_	4,2 1,8	13,0	_	39,0 0,6	2,4*	22 23	_	_	_	3,0 0,6	2,2	_		6,2 15,4	9,2	_	54,4	4,3 0,3
12,0	n n	9,5	1,0	_	_	6,4	14,8		_		0,2	24 25	2,2	_	7,6	5,2	_	 -	14,0	6,2 9,4	0,4	_		-
-	»	{ 8,0	9,8	_	-	0,2		_	=	0,2	=	26	0,2	_	3,0			_	-	-,4	-	_	_	
=	»	10,5	3,2	5,5		_		_	=	-	2,2 7,4	27 28		3,0	9,8	2,0	9,0	_	=	=	=	_	_	4,5 18,4
: =		_	2,0 0,8	7,5 9,5	3,6	_	0,2 6,6	-	=	0,2	0,6 36,0	29 30	=			2,8 0,2	10,0 15,0	0,8		12,2		_	0,6	0,4 37,3
151.3	[40.0]	_ 	40.1	79.7	43.2	<u> </u>	4,2 101.6	48.0	7.6	98.8	78.8	31	157.8	37.2	96.6	43.0	90.9	32.5	57.0	3,8 133,6	30,2		123,2	93,6
12	6?	8?			8	5	11	3	2	5	6	H. gierzi plovosi	12	6	9	10	14	5	51,2	133,0	30,2	1	5	73,0
	le ani				, ,	- 1		C	-	piovosi		pioresi		le an				, ,	, , ,	[orni r		' -:
Tota	re am	nuo:	803,1	mm					iorm	provosi	. 01					702,0	mm				- 01	orns F	oiovosi	91
i .	ie am	nuo:		В	IAN											SA	LET		DI F		E			
(P)	F			B ira fra	PIA	VE e		NTA	(10	m s.	m.)	Giorno	(P)			SA	LET	PIA	VE e	BRE	E NTA	(9	m s.	m.)
i .	F 4,6	M	Piant	В			A					- Giorno		F	M	SA Pianu	LET				E			
(P)	F	M	Piant	B ira fra	PIA	VE e		NTA S	(10 O	m s.	m.)		(P)	F	м	S.A.	LET	G PIA	VE e	BRE	E NTA	(9	m s.	m.)
(P) G 1,3 - - -	F	M	Piant 8,7	B ira fra M	PIA	VE e L 36,5 3,6 2,0	BRE ▲ 11,8	NTA S	(10 O	m s.	m.)	1 2	(P) G	F	M	SA Pianu A 10,4 0,9 16,2	LET	G PIA	VE e	BRE	E NTA 5	(9	m s.	m.)
(P) G 1,3 - 25,0 2,6	F	M	Piant 8,7	Bura from M	PIA	VE e L 36,5 3,6 2,0	BRE 11,8	NTA S	(10 0 1,5 - - -	m s.	m.) D 4,9	1 2 3 4 5	(P) G 3,2 - - 24,5 6,5	F 2,2	M	SA Pianu A 10,4 0,9 16,2 4,3	M = 8,0	G PIA	VE e 1. 9,9 18,0 2,3 —	A - - - - - - - -	E NTA 5 10,0	(9 O 	m s.	m.)
(P) G 1,3 - - - - - - - - -	F 4,6	M 5,4° 29,0° 0,6	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	Bara fra M	G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 - 11,3	NTA S	(10 0 1,5 -	m s.	m.) D 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) G 3,2 - - 24,5	F 2,2	10,1°	SA Pianu A 10,4 0,9 16,2 4,3	M = 8,0 13,0 2,0	G PIA 0,3 0,9 4,0	9,9 18,0 2,3	A - - - - - - - - -	E NTA 10,0	(9 O	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2	F 4,6	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0	B Ira fra M	G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 —	NTA 9 0,4	(10 0 1,5 - - -	m s.	m.) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) 3,2 24,5 6,5 0,7	2,2 	10,1° 1,1°	SA Pianu A 10,4 0,9 16,2 - 4,3 - 8,7	M	G PIA	9,9 18,0 2,3	A - - - - - - - - -	E NTA 5 10,0 	(9 O 	m s.	m.) 7,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5	F 4,6	M 5,4° 29,0° 0,6	8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	B ara fra M	G PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 - 11,3 12,3	NTA S	(10 0 1,5 - - -	m s.	m.) D 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P) 3,2 - 24,5 6,5 0,7 - (37,1) 28,8	F 2,2	10,1° 1,1 25,0 0,8 0,4 25,4	SA Pianu A 10,4 0,9 16,2 4,3 — 8,7	M = 8,0 13,0 2,0	G PIA 	9,9 18,0 2,3	A - - - - - - - - -	E NTA 10,0	(9 O 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3	F 4,6	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 - 7,5 -	Bara fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5	G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 - 11,3 12,3	O,4	(10 0 1,5 - - - - -	m s. N	m.) 4,9 19,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) 3,2 24,5 6,5 0,7 {37,1	2,2 	10,1° 1,1°	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 — 8,7 —	M	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3	A	E NTA 10,0	(9 O 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5 25,5	F 4,6	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 - 7,5 - 6,0 -	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5	G PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 - 11,3 12,3	O,4	(10 0 1,5 - - - - - -	m s. N	m.) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) 3,2 - 24,5 6,5 0,7 - {37,1 28,8 12,8	F 2,2	10,1° 1,1 25,0 0,8 0,4 25,4	SA Pianu A 10,4 0,9 16,2 4,3 - 8,7 - 10,5	M	0,3 0,9 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3 —	0,6 	10,0	(9 O 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8	F 4,6 	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 - 7,5 - 6,0	7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,8 1,9	G	VE e L 36,5 3,6 2,0	BRE 11,8 8,0 11,3 12,3 20,4 10,1	O,4	(10 0 1,5 - - - - - -	m s. N	m.) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) G 3,2 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3	2,2 	10,1° 1,1°	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 — 8,7 — 10,5 — 0,7	M 8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3 — — — — — — — — —	A	10,0	(9 O 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6	F 4,6	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 - 7,5 - 6,0	Bara fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 - 0,9 0,8 1,9 2,4 0,9	PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8	0,4 	(10 0 1,5 	m s. N	m.) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) G 3,2 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3	2,2 	10,1° 1,1°	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 8,7 - 10,5 - 0,7	M	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0	9,9 18,0 2,3 — — — — — — — 9,0	BRE 	E NTA 5 10,0	0 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6	F 4,6 	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	Bara fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 - 0,9 - 0,8 1,9 2,4 0,9 -	PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8	0,4 	(10 0 1,5 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	19,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) G 3,2 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3 - 22,1	2,2 	10,1° 1,1°	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7 - - 0,8	M = 8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 - 0,9 5,6 0,9 3,0	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 - 1,4 1,6	9,9 18,0 2,3 — — — — — — — 9,0 —	BRE 	E NTA 10,0	0,7 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6	F 4,6 	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 0,3 3,5	Bara fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,8 1,9 2,4 0,9 2,7 -	PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8	0,4 	(10 0 1,5 	m s. N	19,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P) G 3,2 - 24,5 6,5 0,7 - {37,1 28,8 12,8 4,3 - 22,1	2,2 	10,1°	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7 - 0,8 1,8	**************************************	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 1,6 - - 5,8	9,9 18,0 2,3 — — — — — — — — —	BRE 	E NTA 5 10,0	0,7 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 - 25,0 2,6 4,1 - 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6	F 4,6 	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 0,3 3,5 8,1	Bira fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 - 0,9 - 2,4 0,9 - 2,7	PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8	0,4 	(10 0 1,5 	m s. N	19,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) G 3,2 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3 - 22,1	2,2 	10,1° 1,1° 1,1° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7 - - 0,8	M = 8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 - 0,9 5,6 0,9 3,0 	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 - 1,4 1,6	9,9 18,0 2,3 ———————————————————————————————————	BRE 	E NTA 5 10,0	0,7 	m s.	m.) 7,0 10,0
(P) G 1,3 25,0 2,6 4,1 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6	F 4,6 — 5,3 — 2,8 — 17,5 — 0,4 1,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	Bara fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,8 1,9 2,4 0,9 2,7	PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 - 11,3 12,3 20,4 10,1 - 1,2 0,3 - 0,5 - 4,8	0,4 	(10 0 1,5 	m s. N	19,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P) G 3,2 - 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3 - 22,1	2,2 	10,1°	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7 - - 0,8 1,8	**************************************	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 - 1,4 1,6 - - 5,8	9,9 18,0 2,3 — — — — — — — — — — —	BRE 	E NTA 5 10,0	0,7 	m s.	m.) 7,0
(P) G 1,3 25,0 2,6 4,1 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6	F 4,6 — 5,3 — 2,8 — 7,5 — 0,4 1,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3	Bira fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 - 0,9 - 2,7 - 2,6 0,9	PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 - 11,3 12,3 20,4 10,1 - 1,2 0,3 - 0,5 - 4,8	0,4 	(10 O 1,5 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m.) D 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P) G 3,2 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3 - 22,1	2,2 	10,1° 1,1° 1,1° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7 - - 0,8 1,8 - 4,1 - 6,2 - 5,3	M = 8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 - 0,9 5,6 0,9 3,0 - 4,5 - 0,6	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 - 1,4 1,6 - - 5,8	9,9 18,0 2,3 ———————————————————————————————————	BRE 	E NTA 10,0	0,7 	m s.	m.) 7,0
(P) G 1,3 25,0 2,6 4,1 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6 2,7	F 4,6 — 5,3 — 2,8 — 17,5 — 0,4 1,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 0,3 3,5 8,1 - 3,0	Bira fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 - 0,9 - 2,7 - 2,6 0,9	PIA G	VE e L 36,5	BRE 11,8 8,0 - 11,3 12,3 20,4 10,1 - 1,2 0,3 - 0,5 - 4,8	0,4 	(10 0 1,5 	m s. N	m.) 19,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 3,2 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3 - 22,1	2,2 	10,1° 1,1° 1,1° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7 - - 0,8 1,8 - 4,1 - 6,2	**************************************	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 - 1,4 1,6 - - 5,8	9,9 18,0 2,3 	BRE 	E NTA 10,0	0,7 	m s.	m.) 7,0
(P) G 1,3 25,0 2,6 4,1 5,2 27,0 21,5 25,5 7,3 3,8 20,6 2,7	F 4,6 — 5,3 — 2,8 — 17,5 — 0,4 1,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M	Piant 8,7 1,0 7,3 5,0 0,3 - 7,5 0,3 3,5 - 8,1 - 3,0 6,6 1,2	Bara fra 7,9 7,1 6,8 2,1 0,5 3,5 0,9 0,8 1,9 2,4 0,9 2,7 2,7 2,6 0,9 9,8 2,2	PIA G	VE e L 36,5 3,6 2,0	BRE 11,8	0,4 	(10 0 1,5 	m s. N	m.) D 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) G 3,2 24,5 6,5 0,7 - { 37,1 28,8 12,8 4,3	2,2 	10,1° 1,1° 1,1° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1	SA Pianu 10,4 0,9 16,2 4,3 - 10,5 - 0,7 - - 0,8 1,8 - 4,1 - 6,2 - 5,3 2,1	M = 8,0 13,0 2,0 3,0 3,1 - 0,9 5,6 0,9 3,0 - 4,5 	0,3 0,9 4,0 13,8 10,0 - 1,4 1,6 - - 5,8	9,9 18,0 2,3 	BRE 	E NTA 10,0	9 0 	m s.	m.) 7,0

					ΓΤΑΙ						,	ê	(D)		(RAN					m s.	_,
(Pr)	F	14					BRE	_		m s.	m.) D	Giorno	(Pr)	F	M	A	M	G PIA	L	PKE	S	0	n s.	D D
G 6,8°		М	9,0	M	G	16,8	A	S	2,2		13,8	1	4,2°			10,0	-	_	6,8	_	_	1,8	_	13,8
-0,8	-		0,8	_	_	_	_	_	0,6	_	-	2		0,1		1,6	_	_	_	4,6	0,4	0,2	_	_
	=	0,4° 35,4°	3,4	1,4	1,2	1,2 5,2	2,6	_	2,2	_	_	3 4	0,2	_	1,6° 25,6°	2,6 —	_	0,6	4,0 3,0	2,8	0,2	_	_	_
37,6° 5,8	7,8	6,8°	_	— 12,0	0,6	0,2	_	_ '	_	_	_	5	35,6° 6,2	7,2	1,2	0,6	10,4	0,3	_	_	_	_	_	_
5,4	-	-	_	10,2	-	_			_	-	0,2 16,2	7 8	3,6	0,2	0,2° 0,6°	-	10,0 10,2	2,4	_	25,8	= 1	_	0,2	— 17,9
_	=	1,0 21,2°	3,8	13,6 13,6	7,4	_	18,0 23,8	_	1,6	_	-	9		_	15,8	4,8	24,5	15,9	_	21,8	-	1,4	-	_
4,5° 30,0°	_	0,6*	1,2	6,6	_	_	7,0	_	_	_	_	10 11	5,7° 31,3	_	0,4	0,2	6,4	_		11,2	2,6	_	_	0,4
39,6	1,0*	18,2 1,4	_	0,4		_		2,2	_	_	0,2	12 13	35,6 16,4	1,4	13,4° 1,2	_	_	_	_	_	_	0,2	=	0,2
9,8 6,4	_	-	_	-	=.	_	- .	_	_	18,4	0,2	14	8,2			-	_	_	-	5,4	-	_	18,6 0,2	_
2,4 23,2	31,0°	1,6 0,4	_	2,2	7,4 3,8	14,4	4,0 9,0	_	_	0,4 35,0	_	15 16	2,4 16,0	26,0	1,8 0,6	_	3,0	9,8 3,5	16,2	4,4	34,6	_	23,6	0,2
0,2				15,4	0,8	_	_	44,6	_		_	17 18	0,2	_	_	_	3,2	_		_	=	_	_	_
-,2	0,8°	0,2	_		19,8	_	_	_	_	1,4	-	19	0,2	0,6°	0,2	- 1	1,2	32,3	-		_	0,4	0,8 14,6	_
-	_	1,6	2,6	_	=	_	4,2	_	0,2 8,2	13,6 0,4	_	20 21	0,2	_	_	2,6	_	=	=	5,4	=	7,4	- 1	2,2
	_	_	11,6	1,4	_	_	9,8	4,0	_	35,0	2,6*	22 23	0,2	_	_	5,0	1,8	=		10,8	12,8		38,5	0,2
-	_	10,0	_	-	-	16,8	30,6	5,4		_	_	24 25	_	_	8,8			1,2	2,2	22,8 0,6	_	_	_	_
0,2	_	2,8	0,2	_	10,4		0,4	_	_	_	_	26	_	_	6,8	0,2	_	-			_	_	-	_
0,2	3,4	1,0 10,8	9,4 2,0	0,2 1,8	6,8	_	_	_	_	_	0,8 26,6	27 28	0,2	3,0	1,4 15,8	11,2 4,8	0,9	0,8	_	_	_	_	=	0,8 24,4
		0,2	0,4 1,2	5,6	0,6	_	12,4	_	_	1,0	0,6 26,0	29 30	_		_	0,8 0,2	6,5 7,8	19,4	_	10,4	_	0,2	0,9	0,8 29,4
_				6,2			2,0					31				_	4,3			5,4		_		0,4
172,1	55,6	113,6	45,6	90,6	58,8	54,6	123,8	56,2	15,0	105,2	87,2		166,4	50,5	95,4	44,6	'	86,2		132,4	50,6	11,6	97,4	90,9
11 Total	5	12 1100: 9	9 1	12	7	5	11	4 G	4 iorni j	6	5 01	M. gleral plevesi	11 Tota	5	11	8 48,4 <i>r</i>	12	7	5	13	3 Gi	3 iorni 1	4 piovosi	5 87
100	ne ani		10,0	nt m					orm j	101051			100	11C 411		10,1							Section 19	
			-	DTA	(DTA	TO T	MOD						!				3.4.4	CCAT	ヘアフ ムィ	\sim				
(P)							ESE BRE		(24	m s.	m.)	iorno	(P)			Pianu		SSAI PIA			NTA	(22	m s.	m.)
(P)	F	M							(24 O	m s.	ш.) D	Giorno	(P)	F	. M	Pianu					NTA S	(22 O	m s.	D
-	F 9,1*	M	Pianu	ra fra	PIA	VE e		NTA			D	1			. M	3,8	ra fra	PIA			- 1			
G		_ _ 	Pianu	ra fra	PIA	VE e L 15,2 35,4		NTA			D		G		=	A	ra fra	PIA	VE e L 27,7		- 1			D
G	9,1*	=	5,5 1,5	M	PIA	VE e		NTA			5,1	1	9,1° - - 20,2°		- M 23,4*	3,8 1,5	M -	G PIA	VE e		- 1			D
8,0°		_ _ 	5,5 1,5	M	PIA	VE e L 15,2 35,4 3,1		NTA	o		5,1 —	1	9,1* 		_ 	3,8 1,5 4,3	M —	PIA	VE e L 27,7	A	- 1			5,1 - - - -
8,0° - 34,2	9,1*	1,5 12,4*	5,5 1,5 3,2	13,5 9,2 5,1	PIA 3,5	VE e 15,2 35,4 3,1	BRE	8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0	N - - - -	5,1 - - -	1 2 3 4 5 6 7 8	9,1° - - 20,2°		23,4*	3,8 1,5 4,3 3,7	M 15,2 10,3 7,5	G PIA	VE e L 27,7	A	- 1			D
8,0° 34,2 5,4 11,3°	9,1*	1,5 12,4*	5,5 1,5	13,5 9,2 5,1 10,5	G	VE e 15,2 35,4 3,1	## DETECTION OF THE PROPERTY IN THE PROPERTY I	NTA	o - - - - - - -	N 	5,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,1°	7,5°	_ 	3,8 1,5 4,3 3,7	15,2 10,3 7,5 9,4	G PIA	VE e 27,7 15,5 3,2	A	8			5,1 - - - -
8,0° — 34,2 5,4 —	9,1*	1,5 12,4*	5,5 1,5 3,2	13,5 9,2 5,1 10,5	PIA G	VE e 15,2 35,4 3,1	BRE	8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0	N 	5,1 - - - - 19,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	9,1° - 20,2° 4,8 - 1,0° 40,1 27,2	7,5°	23,4*	3,8 1,5 4,3 3,7	15,2 10,3 7,5 9,4	G PIA	VE e 27,7 15,5 3,2	A	- 1			5,1 - - - -
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5	9,1*	1,5 12,4* — — — — 13,2*	5,5 1,5 3,2	13,5 9,2 5,1 10,5	PIA G	VE e 15,2 35,4 3,1	BRE	8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 	N	5,1 19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	9,1° - 20,2° 4,8 - 1,0° 40,1 27,2 10,2	7,5°	23,4*	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,4	G PIA	VE e 27.7 15,5 3,2	A 20,0 10,2 	8	0		5,1 - - - -
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1	9,1*	- 1,5 12,4* - - - 13,2* - - 10,1	5,5 1,5 3,2	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3	PIA G 3,5 9,3 1,4	VE e 15,2 35,4 3,1	BRE	8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 	N	5,1 19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9,1° - 20,2° 4,8 - 1,0° 40,1 27,2 10,2 9,8 2,0	7,5°	23,4° - - 10,1° - 7,2	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5	FIA G 1,1 3,9 6,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	VE e L 27,7	A	5 		N	5,1 - - - -
8,0° 34,2° 5,4° 11,3° 28,5° 32,1° 16,2° }	9,1*	- 1,5 12,4* - - - 13,2* - - 10,1	5,5 1,5 3,2	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 5,2 2,5	PIA G	VE e 15,2 35,4 3,1 17,2	BRE	8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 	N	5,1 19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,1°	7,5°	23,4° - - 10,1° - 7,2	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5	FIA G 1,1 3,9 6,0 —	VE e L 27,7 15,5 3,2 18,5 - 18,5	A 20,0 10,2 	5 	0	N	5,1 - - - -
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1°	9,1*	- 1,5 12,4* - - - 13,2* - - 10,1	5,5 1,5 3,2	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3	PIA G 3,5 9,3 1,4	VE e 15,2 35,4 3,1	BRE	NTA 8	0 	N	5,1 19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,1° - 20,2° 4,8 - 1,0° 40,1 27,2 10,2 9,8 2,0 15,9	7,5°	23,4° - - 10,1° - 7,2	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 1,8	FIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6	VE e 27,7 15,5 3,2 18,5 18,5	A 20,0 10,2 	14,3	0	N	5,1
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1	9,1*	- 1,5 12,4* - - - 13,2* - - 10,1	5,5 1,5 3,2 	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 5,2 2,5 0,6	PIA G 3,5 9,3 1,4 1,2	VE e 15,2 35,4 3,1	BRE	NTA 8	0 	N	5,1 19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,1°	7,5°	23,4° - - 10,1° - 7,2	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 — 5,7 — — —	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 — 1,8 — 4,1 —	FIA G 1,1 3,9 6,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	VE e L 27,7 15,5 3,2 18,5 18,5	BRE 	14,3	0	N 	5,1
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1°	9,1*	- 1,5 12,4* - - - 13,2* - - 10,1	5,5 1,5 3,2	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 - 5,2 2,5 0,6 3,7 - 2,6	PIA G 3,5 9,3 1,4 1,2	VE e 15,2 35,4 3,1 17,2	BRE	NTA 8	0 	N	5,1 19,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9,1°	7,5°	23,4° - - 10,1° - 7,2	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 —	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 1,8 6,7 3,4	FIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6	VE e L 27,7 15,5 3,2	A	5 	0 	N 	5,1
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1°	9,1*	- 1,5 12,4* - - - 13,2* - - 10,1	5,5 1,5 3,2 	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 - 2,5 0,6 3,7 - 2,6	PIA G 3,5 9,3 1,4 1,2 16,5	VE e 15,2 35,4 3,1 17,2	BRE	NTA 8	0 - - - - - - - - - - - - -	N	5,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,1°	7,5°	23,4° - - 10,1° - 7,2	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 5,7 	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 — 1,8 6,7 3,4 — 4,1 —	FIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6 3,6 —	VE e L 27.7 15,5 3,2	BRE	5 	0 	N 	5,1
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1°	9,1*	1,5 12,4* - 13,2* - 10,1 - 3,3 - - -	5,5 1,5 3,2 	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 - 2,5 0,6 3,7	PIA G 3,5 9,3 1,4 1,2 16,5	VE e 15,2 35,4 3,1	BRE	NTA 8	0 - - - - - - - - - - - - -	N	5,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	9,1°	7,5°	23,4°	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 5,7 	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 — 1,8 — 4,1 —	FIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6	VE e L 27,7 15,5 3,2	BRE 20,0 10,2	5 	0 	N 	5,1
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1°	9,1*	1,5 12,4* - 13,2* - 10,1 - 3,3 - - - 10,2	5,5 1,5 3,2 	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 2,5 0,6 3,7 2,6	PIA G	VE e 15,2 35,4 3,1 17,2	BRE	NTA 8	0 - - - - - - - - - - - - -	N	5,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9,1°	7,5°	23,4°	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 5,7 	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 — 4,1 — 2,6 — — 1,6	PIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6 3,6 29,2	VE e L 27.7 15,5 3,2	BRE	5 	0 	N 	5,1
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 {10,1°	9,1*	1,5 12,4* - 13,2* - 10,1 - - 10,2 - - 10,2	5,5 1,5 3,2 	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 - 2,6 3,7 - 2,6 - 1,2 11,5	PIA G 3,5 9,3 1,4 1,2 16,5	VE e 15,2 35,4 3,1 17,2 7,5	BRE	NTA 8	0 - - - - - - - - - - - - -	N	5,1 5,1 19,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,1°	7,5°	23,4° - 10,1° - 7,2 - 3,3 9,2 - 2,2	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 5,7 	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 — 1,8 6,7 3,4 — 4,1 —	FIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6 3,6 —	VE e L 27,7 15,5 3,2	BRE	5 	0 	N 	5,1
8,0° 34,2 5,4 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 { 10,1° 17,4	9,1*	1,5 12,4* 13,2* 10,1 10,1 10,2 10,2 10,3 10,3	5,5 1,5 3,2 	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 2,6 3,7 2,6 3,7 1,2 11,5 16,4 3,1	PIA G	VE e 15,2 35,4 3,1 17,2 7,5	BRE	NTA 8	0 - - - - - - - - - - - - -	N	5,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9,1°	7,5*	23,4°	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 5,7 	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 - 1,8 - 4,1 - 2,6 - - 1,6 25,5 15,5	PIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6 3,6 29,2 2,7 2,7	VE e L 27.7 15,5 3,2 18,5 5,8	BRE	5 	0 	12,1 	5,1
8,0° 34,2 5,4 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 { 10,1° 17,4	9,1*	1,5 12,4* - 13,2* - 10,1 - 3,3 - - 10,2 - - 10,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Fiant 5,5 1,5 3,2 5,1	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 2,6 3,7 2,6 3,7 2,6 1,2 11,5 16,4 3,1	PIA G	VE e L 15,2 35,4 3,1 17,2 7,5	BRE	NTA 8	0 - - - - - - - - - - - - -	N	5,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mms.	9,1°	7,5*	23,4°	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 5,7 - - - 1,3 2,7 - 7,6 3,2 - - -	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 - 1,8 - 4,1 - 2,6 - 1,6 25,5 15,5 - 110,3	PIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6 3,6 29,2 2,7 74,6	VE e L 27,7 15,5 3,2 18,5 5,8 70,7	BRE	5 	0 	N 	5,1
8,0° - 34,2 5,4 - 11,3° 28,5° 32,1° 16,2 { 10,1° 17,4	9,1°	1,5 12,4* 13,2* 10,1 10,1 10,2 10,2 10,3 10,3	Pianu 5,5 1,5 3,2 5,1	13,5 9,2 5,1 10,5 12,3 1,3 2,5 0,6 3,7 2,6 11,5 16,4 3,1 98,7	PIA G	VE e L 15,2 35,4 3,1 17,2 7,5	BRE	NTA 8	0 - - - - - - - - - - - - -	N	5,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9,1°	7,5°	23,4°	3,8 1,5 4,3 3,7 5,5 5,7 - - - 1,3 2,7 - 7,6 3,2 - - -	15,2 10,3 7,5 9,4 1,2 5,5 - 1,8 - 4,1 - 2,6 - 1,6 25,5 15,5 110,3 14	PIA G 1,1 3,9 6,0 2,5 25,6 3,6 29,2 2,7 2,7	VE e L 27.7 15,5 3,2 18,5 5,8	BRE	5 -	0 	12,1 	5,1

(P)			Piant		JRTA PIA			NTA	(19	m s.	m.)	Giorno	(P)			Pianu			ANO VE e		NTA	(9	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
33,6 6,0 6,8 30,3 21,0 9,6 8,9 5,6 13,5 — — — — — — — — — — — — —	6,2 	7,2 0,6 33,7° 7,2 0,6 3,2 0,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6 		0,7 	22,1 15,3 2,5 — — — — 9,0 — — — — — — — — — — —	1,2 - 2,0 14,2 14,5 - 2,0 10,2 - 4,5 12,5 - 14,0 - 11,4 2,0	7,8	1,9 - - - 3,3 - - - - - - - - - - - - - - -	9,7 31,2 	5,3 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,2 — — 22,9 4,1 4,5 — 2,9 29,2 19,1 16,1 8,1 3,7 15,6 1,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,6 		2,3 0,6 5,4 2,2 7,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,7 9,9 6,7 8,6 0,6 3,9 12,1 — 5,7 2,8 2,1 — 1,6 — — — — — — 1,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,8 8,4 1,8 - - 2,6 - 11,6 - - - 17,2 - -	48,1 5,9 — — — — — — — — — — — — —	7,2 14,4 2,2 14,4 2,2 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,3 	1,2		3,9 ————————————————————————————————————
141,1	30,4	99,2	30,8	124,2	101,0	57,5		16,3	10,4	86,4		Tot. mens. H. gierni ploresi	134,7	26,6	66,9 10	29,1 8		44,8	84,9	88,9	55,3	9,0	73,5	
	le an	nuo:		•	, , ,	5		G	iorni	piovosi	88	PIOTESI		ile ani		59,1 n		,	- 1	20	G	iorni	piovosi	1
i			-	makes and the																at his way	100		- FARE	THE RESERVE TO SHARE
(P)					IAN(a PIA			ГО		m s.		Эіогло	(Pr)			Pianu		STI a PIA	RA VE e	BRE			m s.	m.)
G	F	М	Pian			VE e		ГО			m.)	Сіого	(Pr)	F	м	A			VE e	A	NTA S	(8 O	N	D
	2,8 - - 2,1 - - - 2,0 15,5 - - - - - 1,4		A 4,2 6,6 - 4,5 - 5,4	m fr	PIA G 1,4 6,5 15,6 14,8 1,2 5,6	VE e		76,0 	(8	m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)	6,0 	2,4 18,8 0,2 0,2 - 6,0 1,2 - 6,8 - 4,0 0,6 - - - 7,6 - 3,8 0,8 10,6 - -	2,8 0,2 6,8 2,0 - 6,4 0,4 1,4 - - - 0,6 0,2 - 1,0 - 2,8 8,2	ıra fr	a PIA	VE e	BRE	NTA	(8		

(Pr)			CA'	PAS	QUA	LI (orti)		m s.	-	Сіогво	(Pr		SAN	NIC		O' D				ezia)	11110	-
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N		తే	G	, F	M	A	M	G	L	A	S	0	N s.	m.)
0,2 	1,8 	5,0 30,1 0,1 	3,6 15,4 1,4 0,4 - - - - - - - - - - - - -	5,0 8,0 4,0 0,8 0,2 2,4 — 10,6 11,0 6,4	0,8 1,4 2,8 0,4 7,4 0,2 - - - - - - - 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2 	17,6 4,3 7,2 2,2 12,8 3,0 0,8 2,9 15,5 6,1	0,4 	0,8 1,0 - - - 0,2 0,4 0,4 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 0,6 13,6 0,2 0,2 - 8,6 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	1,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2,2 	1,0 2,2 16,6° 6,2 3,6 	6,2 1,2 15,8	1,2 15,8 0,8 0,8 0,2 0,2 	7,8 6,6 7,0 7,0 7,8 6,6 7,0 	0,2 2,2 2,2 2,8 4,4 1,4 11,4 11,4 11,4 10,4	0,6 24,4 ——————————————————————————————————		0,2 	0,8 0,4 	1,4 - - 11,8 0,4 14,6 - 0,2 9,4 - 17,6 0,2 - - -	1,2 18,6 0,2 2,2 0,2 1,0 11,2
115,6	39,0	87,4	43,6		45,4	57,2		34,8	4,0	56,0		Tot. mens. H. gieral		41,0	80,8	42,8	68,2	38,8		55,8	26,0	3,8	55,6	45,8
	le ani	nuo: (675,6 :		' '	3	9	≇ Gi	iorni t	i 9 piovosi	83	plevesi		le ann	9 nuo: 6	20,2 n	13	7	3	11	Gi	iorni 1	5 piovosi	87
			<u></u>											-		·		_			-	-		
(P)				ARO		CCH VE e		A		m s.		Siorno	(Pr)				CI	HIO					m s.	
G	F	М	Pianu	ARO		VE e		A	(2 O	m s.	m.)	Сіото	(Pr)	F	м	Pianu	Cl ara fra M		VE e			(2 O		m.) D
-	5,9 			ARO Ira fra 12,4 12,5 6,3 1,6 0,4 0,2 4,9 4,8 - 10,6 - 0,5 0,2 5,8 1,4	PIA			A NTA	0,5 0,1 1,1 	m s.	m.)	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. mm,	(Pr) G 2,2 - 14,6 - 16,0 - 3,0 16,2 8,2 9,6 2,6 2,6 7,8 - 0,2 0,2 - 0,2 4,6 - 0,2 0,2 - 1,0	19,4 4,6 0,2 19,4 4,8 1,2 3,8 		Piant 0,8 19,2 2,8 0,4 2,8 2,2 1,2 4,8 1,0 1,4 3,6 5,8	Cl tra fra	PIA G	7E e 3,4		NTA S	(2	m s.	m.)

(P)		,	ъ		VAI			,	(1171		m)	Giorno	(Pr)			R		ONE				(935	n4 S. 1	m.)
(Pr)	F	M	A	M M	G	L	A	S	0	N N	III.) D	ij	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
10,1° 12,0 13,1 10,0° 14,5° 23,7° 8,3° 24,7° 0,8 19,0	0,7° 4,7° 0,6° 1,0° 1,7°		9,7° — 10,7° — 5,1° 7,4° 2,7° — — — — — — — — — — — — 11,5 10,9° 10,4° 2,4° —	7,0 7,7 44,6 14,8 2,8 21,6 - 0,2 0,2 1,6 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,2 1,0 1,0 0,2 12,6 	23,0 3,4 3,8 1,0 - 25,4 - 0,8 - 10,0 - 11,2	4,2 5,4 0,2 26,8 - 0,2 11,8 10,8 23,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,0 0,2 0,2 1,0 37,0 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,6 	0,2 	12,7 ————————————————————————————————————	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8,6°		35,8° 4,8 - 0,4 19,4° - 13,8°	13,2 2,4° 13,4* — — — 1,0° 5,4° 12,4 0,6 — — — — — — — — — — 1,8° 14,2° 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13,0 10,0 40,2 25,6 1,6 27,0 0,4 0,6 11,2 5,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6 1,6 1,6 1,4 4,4 52,0 - - - 0,8 11,0 12,2 1,6 - - 16,8 - 11,8 11,8 1,0 -	8,2 0,8 6,2 2,0 0,4 0,4 2,2 11,0 22,2 	4,2 0,8 0,8 8,2 - 8,0 47,0 22,4 - - 11,6 - 2,0 78,2 28,6 11,4 2,8 0,8 - 0,2 0,2 30,4 6,6	15,6 	0,8 	1,4 102,2 0,6 7,0 12,8 51,4 5,2 24,4°	9,6 0,2 0,2 - 0,2 - 14,0° 0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
136,2	34,2	91,5	83,7	124,1	93,0		187,0	51,2		103,2	87,0	Tot. mens.	175,6	-		123,2	154,6	127,8		276,8	40,8	42,6	211,4	97,0
9 Tota	5 ale ani	11 100: 1	11 104,5	10 mm	12	7	16	5 Gio	5 orni p	5 iovosi	6 102	fl. glorai plorasi	11 Tota	4 le an	12 nuo: 1	13 490,2	11 mm	12	8	15	3 Gio	4 rni pi	8 iovosi	6 107
					STE	BASS	SE .											ASIA	GO				,	
(P)			В		BAC			E	,	m s.	<u> </u>	Giorno	(Pr)			Ba	cino:			LIONE		` 	m s.	
G	F	М	A	M	G	L	A .	8	0,4	N	12,7		G	F	M	13,0	M	G	L 6,6	18,8	8	1,0	N	D
4,7 	3,9 - - 0,2° 0,3° 0,6° - 16,5°	=	9,4 1,5 17,5* — — — 3,7 8,4 2,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,8 8,5 42,1 19,4 2,0 22,1 — — 0,8 1,3 9,0 — 4,4 — — — 4,7 2,4	3,7 2,4 0,4 0,3 	16,7 4,5 4,7 - 0,7 0,2 - 1,0 - 25,2 - 0,4 - 13,6 - 18,5	2,0 3,5 8,6 32,1 ————————————————————————————————————	2,7 1,0 28,5 0,1 8,2 -		76,9 17,8 36,2 3,5 29,5 — — 5,8	7,4* 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,2 ————————————————————————————————————	6,0°	0,1° {19,4°	2,2° 5,4°	38,2 18,2 2,4 22,2 - 2,6 2,0 - 7,2 14,4 10,2 0,2 - 3,6 - - 7,8 2,2			35,0 3,5 11,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 	4,5 3,3 0,1 ———————————————————————————————————	0,7 2,3 2,2 155,5 3,0 3,2 13,0 34,2 3,6 26,4 ————————————————————————————————————	0,2 0,4

(Pr)					POS	INA				m s.		Сіотво	(P)		i					NCA LIONI			m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
5,5°	1,5° 11,4° 1,2° 2,2° 33,0° 1 0,5° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,5° 47,2° 7,5° 2,3° 13,7° 15,0° 1,6° 1,6° 1,6° 3,6° 6,4° 7,6° 1,		17,1 13,3 80,0 26,2 1,6 24,7 	10,4 	3,8 2 3,8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			23,0	90,4 10,3 19,7 19,9 68,4 5,3 37,5	16,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,5 	9,6° 1,0° 30,0° 10,5°	0,8°	11,6 	26,5 44,0 19,0 6,0 14,4 0,8 		4.0 5.0 34.0 13.4 8.0	8,0 12,0 1,0 1,0 24,5 26,0 	21,5	18.5	7,5 	10,6
11	6	13 110.3	13	14 mm	10?	7?	16?	3?	4 orni p	8	6.	Tol. mens. N. glorni plovesi	11	5 ale an	9	12?	14? mm	10?	5 /ENI	15,	2	2	9 piovosi	6;
(P)	- 1		В	acino:	BAÇ				· '	m 5.		Giorno	(Px)		,	E	Bacino:	BAC	CHIG	LION		<u> </u>	m s.	
G 5.8,01	F	M	24,3	M	G	7,1		8	0,7	N	D 14,3	1	G 7,2°	.0,4	M	14,4	M	G	L		8	1,2	N	D 11,6
36,6 38,5 23,7 48,8 30,0 17,1 8,1 20,6	0,2 9,6 1 10,5 31,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24,8° 6,8° - {21,2°	0,2 13,2°	16,9 10,8 50,5 15,9 1,2 22,9 0,9 2,3 17,9 5,7	12,1 	1,7 	1,6 4,9 	14,0	2,9 7,0		1,0 16,0 16,0	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	31,0° 20,0 20,0	0,2 6,8 —	11,2 1,8 3,0 12,8	3,4 3,0 12,6 9,8	18,6 11,6 35,4 20,6 0,8 12,0 0,6 9,0 0,8 - 3,8 - - 2,4 5,6 2,2	0,2 5,4 11,8 2,4 18,4 	1,2 18,0 17,0	25,0 25,0 23,0 26,5 12,5	0,2 	1.0	72,0 3,0 11,0 	0,2
111	 - -	0,3	4,9	6,6	5,4		1,3 63,1 9,0		ļ.—.	8,5	28,7 —	29 30 31	-	٠,	Ξ		17,4 3,2	-		28,0 2,2	_	=	6,4	2,2 24,6

	-					ARA	(8						AND					nno	
(P)			В	_		CHIG	LION			m s.		Giorno	(P)			В				LIONE		<u> </u>	m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
9,8*	3,9*	=	14,0	=	=	21,8	_	1,9	2,1	=	15,3	1 2	4,0	8,0		10,0	=	_	3,3			2,2		15,5 —
	= 1	26,5	8,1	_	8,2	3,5	4,0	-	_	=		3	<u> </u>	_	0,5 34,6 °	4,8	4,1	1,1	3,2	3,4	_	_	_	=
33,0*	_	13,1		<u> </u>	-	-		¦ —	—	_		5	45,2°	_	5,2	_				-	-			-
27,0 3,0	8,8	=	0,6	14,2 10,0	=	_	_		=		= .	6	3,6	7,7	_	_ i	13,1 10,3	_	_	=	_	_	_	
	_	18,0	6,4	27,7 22,5	3,3 10,3	=	32,0 55,0	-	2,0	_	18,2	8	<u> </u>	_	26,0	2,8	25,2 11,5	11,0	_	8,1 56,5	_	_	_	15,9
8,0°	_	-	-	1,2	10,4	-	22,0				·	10	8,5° 38,1	_	_		0,8 10,0	_		23,3	_	 		
38,5 41,5	=	12,0		12,0	- 0,3	2,0 1,2	- 1	24,5	_	-	=	11 12	46,2	_	24,2	=		_	_	=	1,4	=	_	
9,5 5,2	_	_	_	=	4,0	1,2	_		_	66,0		13 14	8,6 . 3,8	_	_	_	=	=		1=	_	_	30,7	
25,5	21,7	2,8 1,0	_	_	4,9 4,4	 27,5	6,0 7,8		_	9,0 20,0	i=	15 16	1,8 24,7	29,6	1,4	_	_	5,3 27,0	11,8	4,2 4,6	_	_	2,6 28,0	_
	= ,			2,2			_		_		-	17		_		_	4,0	11,4		- 1	1,9			_
	_			8,8	16,5 13,2	_	3,0	_	_	7,8	_	18 19	=	0,6*	_	=	7,7	3,9 10,6		18,8		=	2,1	=
	_	-	 15,0	-		2,2	6,2	_	14,1	35,7 1,4	_	20 21	_	_		4,1		. =	<u> </u>	8,0	_	0,4 12,8	23,2 0,8	=
_	_	_	2,2	4,8	-		6,0	_	-	40,4	-	22	<u> </u>		_	1,3	1,1 3,4	-	<u> </u>	10,5	8,4		38,4	4,7
	_	11,0		_	_	_	8,3 22,3	4,2	_	=	=	23 24	_	_	14,6	=	- J.9		_	2,0 10,7	-	_	=	_
-	5,0	1,0 1,9	_	_	6,5	21,5	2,8	=	_	=	_	25 26	=	4,7	2,2	=	_	1,7	26,5	9,8	_	=	三	
-	_	9,0 13,5	19,4	7,1 2,1	_	_	_	_	_		33,5°	27 28	0,4			14,1	4,0	-	_	-		—	_	34,9
	_	-	3,1	_	_	_	2,4	-=	_		1,4	29	-	_	20,1	4,3		6,8		7,7	-	=	=	1,6
		_	_	10,0 1,2	-	=	26,4	-	_	3,7	31,5	30 31		-	1,3		6,9 1,3	-	_	12,5	_	=	1,6	27,8
201,0	39,4	109,8	68,8	123,8	90,0	79,7	204,2	30,6	18,2	184,0	99,9	Tot. mens.	184,9	50,6	136,1	41,4	103,4	78,8	44,8	180,1	11,7	15,4	127,4	100,4
10	4	iı	7	13	iı	7	15?	3	3	8	5	H. gleral plovesi	10	4	9	7	13	9	4	14	3	2	7	6
Tota	le anı	nuo:	1249,4	mm				G	iorni j	niovosi	. 97		Total	le anz	I	075.0	Pag 201				G	iorni	pi ovosi	88
- A THE OWNER OF THE OWNER			CARDO LAND							710 1 001					iuo. I	010,0	1/6/14							
(Pr)			PIA	N D		E FU		ZE				огло			iuo. I			STA		LION				
(Pr)	F	M	PIA	N D		E FU		ZE		m s.		Giorne	(Pr)		. м					LION			m s.	
<u> </u>		м —	PIA	N D	BAC	CHIG	A 1,0	ZE E 8	(1157	m s. N	m.)	1	(Pr)		м	A 19,2	acino:	G 0,4	CHIG L 6,4	A	E S	(632	m s.	m.) D
G			PIA B 22,1 22,3	N D Bacino	G G	11,0 0,4	1,0 3,6 0,8	ZE E	(1157	m 5.	m.)		(Pr)	F		В	acino:	G 0,4	L 6,4	A 1,2 1,2	E S	(632 O	m s.	m.)
7,1 - - 41,7		=	PIA B 22,1 22,3	M Dacino	G BAC	L 11,0	1,0 3,6	ZE E 8	(1157 O	m s.	m.) D 27,9	1 2	(Pr)	F	- M	B 19,2 2,0°	M —	G 0,4	L 6,4	A	E S	(632 O	m s.	m.) D
7,1 - - 41,7 39,6		45,2° 38,7°	PIA B 22,1 {20,3°	M Dacino	G	11,0 0,4	1,0 3,6 0,8	ZE E 8	(1157 O	m s.	m.) D 27,9	1 2 3 4	(Pr) G 7,3* 37,6*	F		B 19,2 2,0° 3,6°	M	G 0,4 - 13,6	L 6,4	A 1,2 1,2	E S	(632 O	m s.	m.) D 12,8 0,4
7,1 - - 41,7	F	45,2° 38,7°	PIA B 22;1 {20,3* 10,3	M D Sacino	G G 4,1	11,0 0,4 9,0	1,0 3,6 0,8 10,6	ZE E 8	(1157 0	m 5.	m.) D 27,9 - - 23,8*	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) G 7,3*	F	1,3° 59,5° 10,6° — 3,0°	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2	M = 21,6 23,2 98,4	0,4 - 13,6 1,2 0,4 - 0,4	6,4 	1,2 1,2 1,2 — 12,1 — — 2,9	S 7,3	(632 0 0,4 - - -	m s.	m.) D 12,8 0,4
7,1 - - 41,7 39,6 3,9 - 10,2	F	45,2° 38,7°	PIA B 22;1 {20,3* 10,3	M D Sacino :	G 4,1 1,1 - 8,3 32,5	11,0 0,4 9,0	1,0 3,6 0,8 10,6	ZE E 8	(1157 0	m 5.	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* 5	F	1,3° 59,5° 10,6° —	B 19,2 2,0° 3,6° — — — 2,4	M 	0,4 	6,4 	1,2 1,2 - 12,1 -	5 7,3	(632 0 0,4 - - - - - - - - - - - - -	m s.	m.) 12,8 0,4
7,1 - 41,7 39,6 3,9 - 10,2 38,8 56,6	F	45,2° 38,7° — — 36,4°	PIA 22,1 20,3° - 2,7 10,3 14,2° 2,2	M D Sacino :	G G 4,1 1,1 — 8,3	11,0 0,4 9,0	1,0 3,6 0,8 10,6	ZE E 8	(1157 O — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m 5.	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* {50,5* 64,9}	F	1,3° 59,5° 10,6° — 3,0° 24,1° —	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2 11,2	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4	0,4 - 13,6 1,2 0,4 - 0,4 22,8	6,4 	1,2 1,2 - 12,1 - - 2,9 7,2	S 7,3	(632 0 0,4 - - -	m s.	m.) 12,8 0,4
7,1 - 41,7 39,6 3,9 - 10,2 38,8 56,6 21,2	F	45,2° 38,7° — — 36,4°	PIA 22;1 {20,3* 10,3 14,2*	N D Bacino: M 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8	G 4,1 1,1 - 8,3 32,5	11,0 -0,4 9,0 - - - 3,2	1,0 3,6 0,8 10,6	ZE E 8 - - - - - - - - - - -	(1157 0 - - - - - - - - - - - - -	m 5.	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* {50,5* 64,9 22,1	F	1,3° 59,5° 10,6° — 3,0° 24,1° —	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2 11,2	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 —	0,4 	6,4 	1,2 1,2 - 12,1 - - 2,9 7,2	5 7,3	(632 O 0,4 - - - 23,8 - 0,2	m s.	m.) 12,8 0,4
7,1 - 41,7 39,6 3,9 - 10,2 38,8 56,6 21,2 23,2 4,6	F	45,2° 38,7° — 36,4° — 12,9° — 4,6	PIA 22,1 20,3° - 10,3 14,2° - - - - - - - - - - - - -	M D Sacino : 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - - 1,2	11,0 0,4 9,0 - - 3,2 - -	1,0 3,6 0,8 10,6 	ZE E 8 - - - - - - - - - - -	(1157 0 - - - - - - - - - - - - -	m 5. N	m.) D 27,9 23.8°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) G 7,3° - 37,6° {46,9° - 50,5° 64,9 22,1 13,4	F	1,3° 59,5° 10,6° - 3,0° 24,1° - 14,2° - 2,8°	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2 11,2 0,8 — —	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 	0,4 	2,8 	1,2 1,2 1,2 — 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — — 8,0	5 7,3	(632 O 0,4 - - - 23,8 - 0,2	m s.	m.) 12,8 0,4
7,1 - - 41,7 39,6 3,9 - 10,2 38,8 56,6 21,2 23,2	F - 16,8° - 2,4° 3,6° - 15,6°	45,2° 38,7° — 36,4° — 12,9° — 4,6 4,3	PIA 22;1 {20,3° 10,3 14,2°	M D Sacino : 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - 1,2 - 1,4	11,0 0,4 9,0 - - 3,2 - -	1,0 3,6 0,8 10,6 	ZE E 8 - - - - - - - - - - -	(1157 0 - - - - - - - - - - - - -	m 5.	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* {50,5* 64,9 22,1	F 0,4 13,2 3,6 1,2 32,1	1,3° 59,5° 10,6° — 3,0° 24,1° — 14,2° — —	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2 11,2 0,8 —	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4 10,0	0,4 	2,8 	1,2 1,2 1,2 — 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — — 8,0 23,0	5 7,3	(632 0 0,4 - - - 23,8 - 0,2 -	m s.	m.) 12,8 0,4
7,1 - 41,7 39,6 3,9 - 10,2 38,8 56,6 21,2 23,2 4,6	F - 16,8°	45,2° 38,7° 36,4° — 12,9° — 4,6 4,3	PIA 22,1 20,3° - 10,3 14,2° - - - - - - - - - - - - -	M D Sacino : 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - 1,2	11,0 0,4 9,0 - - 3,2 - -	1,0 3,6 0,8 10,6 	ZE E 8 - - - - - - - - - - -	(1157 0 - - - - - - - - - - - - -	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) G 7,3° - 37,6° {46,9° - 50,5° 64,9 22,1 13,4	F	1,3° 59,5° 10,6° - 3,0° 24,1° - 14,2° - 2,8°	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2 11,2 0,8 — — —	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4	0,4 	2,8 	1,2 1,2 1,2 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — 8,0 23,0 — 9,6	5 7,3	(632 0 0,4 	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F - 16,8° - 2,4° 3,6° - 15,6°	45,2° 38,7° — 36,4° — 12,9° — 4,6 4,3	PIA 22,1 {20,3° 10,3 14,2° 2,2	N D Sacino 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7 8,5	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - 1,2 - 1,4 18,6	11,0 -0,4 9,0 27,8 	1,0 3,6 0,8 10,6 7,4 40,8 — — ————————————————————————————————	ZE E 8 - - - - - - - - - - -	(1157 0 	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) G 7,3° - 37,6° {46,9° - 50,5° 64,9 22,1 13,4 {32,0	F	1,3° 59,5° 10,6° 3,0° 24,1° 14,2° 2,8° 2,8°	B 19,2 2,0° 3,6° — 2,4 7,2 11,2 0,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4 10,0	0,4 	1,2 - 0,4 20,0	1,2 1,2 1,2 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — 8,0 23,0 — 9,6 — 1,0	5 7,3	(632 0 0,4 - - 23,8 - 0,2 - - 0,3 - - 0,3	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F - 16,8° - 2,4° 3,6° - 15,6°	45,2° 38,7° — 36,4° — 12,9° — 4,6 4,3 — —	PIA 22,1 {20,3° 10,3 14,2°	N D Bacino: 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7 8,5	BAC G 	11,0 0,4 9,0 - 3,2 - - 27,8 - 0,6	1,0 3,6 0,8 10,6 	ZE E 3 0,2 4,0	(1157 0 	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) G 7,3° - 37,6° {46,9° - 50,5° 64,9 22,1 13,4	F	1,3° 59,5° 10,6° - 3,0° 24,1° - 14,2° - 2,8°	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2 11,2 0,8 — — —	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4 10,0 13,2 - 10,0	0,4 	2,8 	1,2 1,2 1,2 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — 8,0 23,0 — 9,6 — 1,0 35,7 6,1	5 7,3	(632 0 0,4 	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F - 16,8° - 2,4° 3,6° - 15,6°		PIA 22,1 {20,3° 10,3 14,2°	N D Sacino 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7 8,5	BAC G 	11,0 0,4 9,0 - - 3,2 - - 27,8 - - 0,6	1,0 3,6 0,8 10,6 	ZE E 8 - - - - - - - - - - -	(1157 0 	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) G 7,3° - 37,6° {46,9° - 50,5° 64,9° 22,1° 13,4° {32,0°	F	1,3° 59,5° 10,6°	19,2 2,0° 3,6° ————————————————————————————————————	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 — 2,8 0,8 — 4,4 10,0 13,2	0,4 	CHIG 6,4 2,8 - 1,2 - 0,4 20,0 - 0,8 -	1,2 1,2 1,2 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — 8,0 23,0 9,6 — 1,0 35,7	5 7,3	(632 0 0,4 - - 23,8 - 0,2 - - 0,3 - - 0,3	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F	45,2° 38,7° 36,4° - 12,9° 4,6 4,3 - 18,2 11,4	PIA 22,1 20,3° 2,7 10,3 14,2° 2,2	N D Sacino 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7 8,5	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - 1,2 - 1,4 18,6 23,0 3,0 - - - - - - - - - - - - -	11,0 0,4 9,0 - 3,2 - - 27,8 - 0,6	1,0 3,6 0,8 10,6 7,4 40,8 — — 15,2 12,6 — 12,2 23,2 10,6 4,2 16,6	ZE E 8 0,2 	(1157 0 - - - - - - - - - - - - -	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* {50,5* 64,9 22,1 13,4 {32,0	F	1,3° 59,5° 10,6° 3,0° 24,1° 14,2°	19,2 2,0° 3,6° — — 2,4 7,2 11,2 0,8 — — — — — —	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4 10,0 13,2 - 10,0	0,4 	1,2 	1,2 1,2 1,2 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — 8,0 23,0 — 9,6 — 1,0 35,7 6,1	5 7,3	(632 0 0,4 - - 23,8 - 0,2 - - 0,3 - - 0,3	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F		PIA 22,1 20,3° 2,7 10,3 14,2° 2,2	N D Sacino 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7 8,5	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - 1,2 - 1,4 18,6 23,0 3,0 - - 1,8	11,0 0,4 9,0 3,2 - - 27,8 - - 0,6 - - 6,2	1,0 3,6 0,8 10,6 7,4 40,8 — — 15,2 12,6 — 12,2 — 3,0 23,2 10,6 4,2 16,6	ZE E 8 0,2 4,0	(1157 O	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* 50,5* 64,9 22,1 13,4 {32,0	F	1,3° 59,5° 10,6° - 3,0° 24,1° - 14,2° - 2,8° 2,8° 19,7° 2,1° {7,7°	B 19,2 2,0° 3,6° 2,4 7,2 11,2 0,8 1,2 5,6 0,8 - 4,0 0,8 34,8	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4 10,0 13,2 - 10,0	0,4 	CHIG 6,4 2,8 - 1,2 - 0,4 20,0 - 0,8 -	1,2 1,2 1,2 12,1 — 2,9 7,2 33,5 — 8,0 23,0 — 9,6 — 1,0 35,7 6,1	5 7,3	(632 0 0,4 - - 23,8 - 0,2 - - 0,3 - - 0,3	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F		PIA 22;1 {20,3*	N D Sacino 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - 1,2 - 1,4 18,6 23,0 3,0 - - - - - - - - - - - - -	11,0 0,4 9,0 3,2 - - 27,8 - - 0,6 - - 6,2	1,0 3,6 0,8 10,6 	ZE E 8 0,2 4,0	(1157 0 	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* {50,5* 64,9 22,1 13,4 {32,0	F	1,3° 59,5° 10,6°	19,2 2,0° 3,6° - - 2,4 7,2 11,2 0,8 - - - - - 1,2 5,6 0,8 - - 0,8	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4 10,0 13,2 - 10,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 	CHIG 6,4 	1,2 1,2 1,2 12,1 - 2,9 7,2 33,5 - 8,0 23,0 9,6 - 1,0 35,7 6,1 36,5 - - -	5 7,3	0,4 	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F - - - - - - - - -		PIA 22;1 {20,3*	N D Sacino 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7 8,5	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 - 1,2 - 1,4 18,6 23,0 3,0 - - 1,8 - 1,0	11,0 0,4 9,0 3,2 - - 27,8 - - 0,6 - - 6,2	1,0 3,6 0,8 10,6 	ZE E 8 0,2 4,0	(1157 0 	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* {50,5* 64,9 22,1 13,4 {32,0	F	1,3° 59,5° 10,6° - 3,0° 24,1° - 14,2° - 2,8° 2,8° 19,7° 2,1° {7,7°	19,2 2,0° 3,6° - - 2,4 7,2 11,2 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 - 2,8 0,8 - 4,4 10,0 13,2 - - 10,0 0,8 - -	0,4 	1,2 	1,2 1,2 1,2 12,1 - 2,9 7,2 33,5 - 8,0 23,0 9,6 - 1,0 35,7 6,1 36,5 - - - 1,5	5 7,3	0,4 	m s. N	m.) 12,8 0,4
7,1 	F		PIA 22,1 {20,3° - 2,7 10,3 14,2°	N D Sacino 26,0 18,8 94,0 26,4 4,2 28,8 4,0 2,6 5,5 4,7 8,5 7,1 11,2 11,2	BAC G 4,1 1,1 - 8,3 32,5 1,4 18,6 23,0 3,0 - 1,8 1,0 5,8 -	11,0 0,4 9,0 3,2 	1,0 3,6 0,8 10,6 7,4 40,8 — 15,2 12,6 — 12,2 12,6 4,2 10,6 4,2 16,6 1,4 — 0,2 34,8 5,6	ZE E 8 0,2 4,0	(1157 0	m 5. N	m.) D 27,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(Pr) G 7,3* 37,6* {46,9* {50,5* 64,9 22,1 13,4 {32,0	F	1,3° 59,5° 10,6°	B 19,2 2,0° 3,6° - 2,4 7,2 11,2 0,8 1,2 5,6 0,8 - 4,0 0,8 34,8 1,2 6,4 - 101,2	21,6 23,2 98,4 15,6 1,2 26,4 2,8 0,8 4,4 10,0 13,2 10,0 0,8 - - - - - - - - 237,2	0,4 	1,2 	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 7,2 33,5 	S 7,3	0,4 	m s. N	m.) 12,8 0,4

			; (CEOI	LATI	netric											SCF	HIO				inno	
(Pr)	<u> </u>	. 1	Bacino				E	(620	m s.	m.)	Giorno	(Pr)		I	Bacino			LION	E	(234	m s.	m.)
G F	-		M	G	L	A	S	0.	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
12.0	- -	-,-	—	=	10,4	0,2 2,0	5,4	1,6	=	15,8 0,2	1 2	6,6		_	12,4 2,4	_	_	0,8	0,4	2,6	1,0	= 1	16,6
= = =	- 29	,21 7,6 ,01 —] =	7,4	7,2	1,0 7,6	=		_	_	3	_	_	0,4 37,4	5,6	0,6	0,2 8,6	2,6	9,6	_	0,8	= 1	_
31,0° 1 35,2 12	1,4 2 2,8 —	,61 —	21,4	0,6	1 <u> </u>	_	_	=	_	_	5	31,2° 32,2	{ {10,5	6,6	_	20,0	0,4	_	_	_	- ,		_
6,6 -	- -	3.0	14,4	0,6	-	_		_	_		6 7	3,2		0,2	0,6	13,4		·—-	=	_	_	_	_
	_ 22	,91 12,8	21,6	0,6 11,4	1,6	1,8 2,2	_	5,6 20,6	_	17,4°	8 9	_	_	22,4	1,4 5,0	54,8 15,4	0,8 9,4	_	1,4 9,6	_	0,2 4,2	_	16,2
6,01 - 34,01 -	_ _	0,2		40,0 11,6		21,8	0,2	_	=	_	10 11	6,4 33,0	_		_	0,8 19,8	58,4 1,4	_	24,2	0,2	_	_	_
60,0 2 18,6 0	2,21 8 0,81 —	4 _	6,0	_ :	_	_	5,4 0,2	_	0,2	_	12 13	51,0 14,2	1,2 0,6	9,8	_	3,4	_	4,2	_	1,0	_	_	_
15,2 -	_ _	- 0,0	0,4	- 5,2	-	 8,6	_	_	102,8 1,6	_	14	4,4	_	_	-	- 1			,-1		!	93,0	
24,4 -	_ 3	2 -	5,2		30,4	12,8	_	_	23,0		15 16	2,0 17,8	35,6	0,6	_	0,8	22,0 0,4	13,6	17,4	=	_	2,2 10,6	_
=	0,2	: =	2,8 6,0	0,8 8,0	_	10,2	_	_	_	_	17 18	_	0,5	=1		1,4 14,0	1,2 8,4		0,2		_ :	_	_
= :=	= =	1,0	_	30,0 1,6	_	1,8	_	0,6	30,6 64,4	-	19 20	_	_	_	_	0,4	34,2 20,8	_	0,6	_	_	17,0 61,6	_
_ -	- -	10,6	-	0,2	0,6	29,6 5,4	_	25,0	7,6 34,2	-	21	=	_	-	8,4 0,8	_		0,4	26,0	_	17,6	5,4	_
= =	= =	- -	0,6	_	=	22,2	17,4	_		_	22 23	1,=	-	_	8	4,2	_	_	1,2 2,0	17,2		48,6	_
	- 18 1	4 3,0		4,8	10,4	0,2	0,4	0,2	_	=	24 25	_		13,0 2,4	3,0	=	7,2	9,4	11,8 0,2	_	_	_	_
0	0,6 4	2,6 2 32,4		0,6	_	0,2	_	_	_	5,4	26 27		4,7	3,4 4,4	0,6 24,6	=	19,8	_		=	_	_	
0,6	_ 9	8 5,0	0,2	1,2 1,0	=	0,2	_	_	_	32,2° 8,4°	28	-	-	20,0	3,2 10,0		1,0 0,4		-			-	20,0°
- =	_	0.0	11,2			31,6	=	_	8,8	27,4	29 30	7 =	,		-	6,8	-		58,4	=	-	6,0	3,4 20,8
247,2 30	0.8 108	8 118,0	0,2	126.4	103.6	3,0	29,0	53.6	273,2	106.8	31	202,0	53.1	$\frac{0,4}{121,2}$	78.0	0,2 156,0	194.6	8,8	3,6 166,6	21,0		244,4	79,6
11 4	4 12	14	13	11	6	15	3	4	8	6	Tot. mens. N. glerni	11	5?	9	10,0	10	12	5	12?	3	3	8	6.
Totale	annuo:	1573,0	mm	' '	'		Gi	orni p	iovosi	107	plorosi		le ani	uo: 1	380,1	mm				G	iorni	piovosi	94
(B)				THI	ENE						- A	THE WATER			T	TOS	A 37T	CENT	TIN	۸.			
(P)		1				LION		(147		\	ě	m									/00		_ 、
	P M		Bacino:	BAC		LION			m s.		Сіого	(P)	F I	м		acino:	BAC		LIONI	E		m s.	
6,1 -	F M	A 14,7				A	8	(147 O	m s.	m.) D 8,6	Giorno	(P) G	F 3,1	М	A 18,5					S	(80 O 2,9	m s.	m.) D
	- 3	A 14,7 7,0	Bacino:	BAC	L	A		0		D	1 2	G	_	=	A	acino:	BAC	L 4,1	A	S	0		D
6,1	- 35	A 14,7 ,3° 7,0	Bacino:	BAC	chic	A	8	0 2,0 		D	1 2 3 4	5,0°	3,1	 0,5 43,0	A 18,5 2,5	M	BAC	L 4,1 8,5 3,0	A	S	0		18,3 —
6,1 - - - 32,0 - 25,7 9	35 - 35 - 17 9,5 -	A 14,7 3 7,0 5 —	M M	G C	L	A	8	0 2,0 	N	8,6 —	1 2 3 4 5	5,0° - - 41,7° 12,0	3,1	— 0,5	A 18,5 2,5	M - - - - - 16,0	G	4,1 8,5 3,0 1,1	A	S	0 2,9 —		18,3
6,1	35 35 17 9,5	3 7,0 5 —	M M	G - 4,1 - 3,0	L	3,9	8	0 2,0 	N	8,6 — —	1 2 3 4 5 6 7 8	5,0°	3,1 — — — 0,5	 0,5° 43,0° 7,6°	B 18,5 2,5 4,3 — — — 0,3	M	G - 4,0 1,2 1,6	4,1 8,5 3,0 1,1	A 3,2 - 0,5	S	0 2,9 - 4,0 - -		18,3 —
32,0 25,7 3,0	35 - 35 - 17 9,5 -	A 14,7 7,0 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15,0 10,6 36,0 11,4	G	L	3,9	8	0 2,0 	N	8,6 — — —	1 2 3 4 5 6 7	5,0° - - 41,7° 12,0	3,1 — — — 0,5	 0,5 43,0	B 18,5 2,5 4,3 —	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7	G - 4.0 1,2 -	4,1 8,5 3,0 1,1	A	S 0,9	0 2,9 —		18,3 —
32,0 25,7 3,0	35 - 35 17 9,5 34 - 19	3 14,7 3 7,0 5 — 5 — 0 3,0	15,0 10,6 36,0 11,4	G	8,7 	3,9 - - 5,0 29,0	8	O 2,0 — — — — — — — — 5,2	N	8,6 - - - 17,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5,0° 41,7° 12,0° 1,7° 1,3° 44,8°	3,1 — — 0,5 1,7 — — —	 0,5° 43,0° 7,6° 30,8°	B 18,5 2,5 4,3 — — 0,3 3,4	M	G - 4,0 1,2 1,6 10,7	4,1 8,5 3,0 1,1	A 3,2 0,5 25,2	S 0,9	0 2,9 - 4,0 - -		18,3 — — — — ————————————————————————————
32,0 25,7 3,0	35 - 35 - 17 9,5 34	A 14,7 3 7,0 5 — 5 — 0 3,0 - 7 —	15,0 10,6 36,0 11,4	G	8,7 	3,9 - - 5,0 29,0	1,5	O 2,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	8,6 - - - 17,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	5,0° - 41,7° 12,0° 1,7° - 1,3° 44,8° 56,9° 54,4°	3,1 — — 0,5 1,7 —	 0,5° 43,0° 7,6°	B 18,5 2,5 4,3 — — 0,3 3,4	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9	G - 4,0 1,2 1,6 10,7	4,1 8,5 3,0 1,1	A 3,2 0,5 25,2	S 0,9	0 2,9 - 4,0 - -	N -	18,3 — — ————————————————————————————————
6,1 32,0 25,7 9 3,0 12,5 36,7 48,5 15,4 1 2,9	35 - 35 - 17 9,5	3 7,0 5 — 5 — 6 — 7 —	15,0 10,6 36,0 11,4 —	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5	0 2,0 - - - - - - - - - -	N	8,6 - - - 17,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5,0°	3,1 0,5 1,7 0,6 33,8	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7	B 18,5 2,5 4,3 — — 0,3 3,4	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1	3,2 	S 0,9	0 2,9 4,0 - - 4,2 -	# 45,6 0,7	18,3
6,1	35 - 35 - 17 9,5 34 - 19 1,2 1,2	A 14,7 3 7,0 5 — 0 3,0 - 7 — 5 —	15,0 10,6 36,0 11,4 ——————————————————————————————————	G	8,7 3,6	3,9 - 5,0 29,0 25,0 - - 3,2 13,7	1,5	0 2,0 - - - - - - - - - -	N	8,6 - - - 17,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5,0° - 41,7° 12,0° 1,7° - 1,3° 44,8° 56,9° 54,4° 2,5°	3,1 	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7	B 18,5 2,5 4,3 — — 0,3 3,4	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1	A 3,2 3,2 5,5 25,2 12,6 5 5,7 8,7	S 0,9	0 2,9 4,0 - - 4,2 -	N	18,3 — — ————————————————————————————————
6,1	35 17 9,5 — 34 — 34 — 19 1,2 — 6,2 1,	A 14,7 3 7,0 5 — 0 3,0 - 7 — 5 —	15,0 10,6 36,0 11,4 ——————————————————————————————————	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5 	0 2,0 - - 5,2 - - - -	N	8,6 - - - 17,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5,0°	3,1 0,5 1,7 0,6 33,8	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7	B 18,5 2,5 4,3 — — 0,3 3,4	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 — — — — —————————————————————————	3,2 	S	0 2,9 4,0 - - 4,2 -	# 45,6 0,7	18,3
6,1 32,0 32,0 25,7 3,0 12,5 36,7 48,5 15,4 1 2,9 23,4 1	35 17 9,5 — 34 — 19 1,2 — 6,2 1,	A 14,7 3 7,0 5 —	15,0 10,6 36,0 11,4 	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5 	5,2	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5,0°	3,1 	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7	B 18,5 2,5 4,3 - 0,3 3,4 1,0	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	3,2 	S	0 2,9 4,0 - 4,2 - - - - -	# 	18,3
6,1	35 17 9,5 — 34 — 19 1,2 — 1,6 — 1,6 — —	A 14,7 3 7,0 5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15,0 10,6 36,0 11,4 ——————————————————————————————————	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5 	0 2,0 	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5,0°	3,1 	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7	B 18,5 2,5 4,3 — — 0,3 3,4	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	A 3,2 - 0,5 25,2 12,6 - 2,6 - 5,2 1,1	S	0 2,9 4,0 - - 4,2 -	# 	18,3
6,1	35 17 9,5 — 34 — 19 1,2 — 6,2 1,	A 14,7 3 7,0 5 — 3,0 3,0 3,0 - 5 — 5,9 - 5,9	15,0 10,6 36,0 11,4 14,3 — — 2,0 7,2 — — 2,2	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5 - - - 1,6 - - 1,8	0 2,0 - 5,2 - - 14,4 -	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5,0°	3,1 	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7	B 18,5 2,5 4,3	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	A 3,2 - 0,5 25,2 12,6 - 5,2 1,1 13,4 -	S	0 2,9 4,0 - 4,2 - - - - -	# 	18,3
6,1	35 35 17 9,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 14,7 3 7,0 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 —	15,0 10,6 36,0 11,4 	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5 	0 2,0 - - - 5,2 - - - - 14,4	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	5,0°	3,1 	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7 — 1,2 — — 16,4 — 2,8	B 18,5 2,5 4,3 0,3 3,4 1,0 4,2 2,9	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9 — — 3,0 1,9 — — 2,4	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	A 3,2 - 0,5 25,2 12,6 - 2,6 - 1,1 13,4	S	0 2,9 4,0 - 4,2 - - - - -	# 45,6 0,7 18,9 	18,3
6,1	35 17 9,5 — 34 1,2 — 19 1,2 — 1,6 — 1,6 — 12	A 14,7 3 7,0 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 6 — 7 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 8 — 9 — 18,0	15,0 10,6 36,0 11,4 14,3 — 2,0 7,2 — 2,2 — — 1,8	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5 	0 2,0 - 5,2 - - - 14,4 - -	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	5,0°	3,1 	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7 — — 16,4	B 18,5 2,5 4,3 - 0,3 3,4 1,0	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9 — — 3,0 1,9 —	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	A 3,2 - 0,5 25,2 12,6 - 5,2 1,1 13,4 -	5 0,9 	0 2,9 4,0 - 4,2 - - - - -	# 45,6 0,7 18,9 	18,3
6,1	35 35 17 9,5 — 34 — 19 1,2 — 1,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	A 14,7 7,0 5 — 3,0 3,0 - 7,0 3,0 - 5 — 5 — 5,9 - 5,9 - 18,0 18,0	15,0 10,6 36,0 11,4 	G	8,7 3,6 	3,9 	1,5 	0 2,0 - 5,2 - - - - - - - - - -	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5,0°	3,1 	1,2 	B 18,5 2,5 4,3 - 0,3 3,4 1,0	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	3,2 	5 0,9 	0 2,9 4,0 - 4,2 - - - - -	# 15,6 0,7 18,9 5,4 37,6 47,1	18,3
6,1	35 17 9,5 - 34 - 19 1,2 - 6,2 1,6 1 1,6 1 2 3,3 2 - 20	A 14,7 7,0 5,5 - 3,0 3,0 - 5,9 - 5,9 - 5,9 - 5,9 - 5,9 - 5,5 - 5,9 - 5,5 - 5,5 - 5,5 - 5,5 - 5,5 - 5,5 - 5,6 - 5,7 - 5,9	15,0 10,6 36,0 11,4 14,3 	G	8,7 	3,9 	1,5 	0 2,0 	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5,0°	3,1 	0,5° 43,0° 7,6° — 30,8° — 26,7 — 1,2 — — 16,4 — 2,8° 12,0° 14,8 — —	B 18,5 2,5 4,3	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9 	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	3,2 	S	0 2,9 4,0 - 4,2 - - - 13,1	# 45,6 0,7 18,9 	18,3
6,1	35 35 17 9,5 — 34 — 19 1,2 — 1,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	A 14,7 7,0 5,5 - 3,0 3,0 - 5,7 - 5,9 - 5,9 - 8 54,1	15,0 10,6 36,0 11,4 	G	8,7 	3,9 	1,5 	0 2,0 	N	8,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	5,0°	3,1 	1,2 	B 18,5 2,5 4,3	16,0 25,1 39,1 9,8 0,7 17,9 	BAC 	4,1 8,5 3,0 1,1 —————————————————————————————————	3,2 	5 0,9 	0 2,9 4,0 - 4,2 - - - 13,1	# 15,6 0,7 18,9 5,4 37,6 47,1	18,3

(Pr)	: .:		-Ë	Sacino:	VICE BAC	NZA		E		m s.		Giorno	(Pr)]	LAM Bacin		D'A			(846	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	Đ	Ö	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
4,0 	8,8 	4,0° {44,0°	12,0 0,8 4,6 - - - 4,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,2 1,0 6,4 12,2 15,8 4,8 1,4	1,2 13,4 2,6 14,0 14,0	1,6 - 26,6 6,4 - - 4,4 13,2 - 1,6 - 8,6 8,4 17,6 0,8 - - - 18,0 3,4	7,2 5,0 	3,2 0,2 - - 1,6 - - 14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,8 2,0 23,0 0,2 1,6 26,8 0,2 38,8 - - - - - 1,4	6,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	10,0° — 41,8° 54,6 6,0 — 8,9° 45,8° 76,0 25,4 20,8 7,0 25,1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1;4° 23,7°		29,4 1,5° 7,6° - 1,2° 4,1° 9,0° 13,0 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			12,0 	10,0 27,2 1,6 38,0 2,4 10,4 34,8 0,4 10,8 41,2 3,2 2,4 22,8 8,0 25,0 5,6 ———————————————————————————————————	0,4 	2,8 	0,4 	35,4
177,2 11 Tota	4	148,4 11? nuo: 9	8	107,6 10	46,8 8	35,0 5		17,4 3 G	19,4 3 iorni	7	7	Tot. mens. H. gierai pieresi	323,8 12	7	204,9 14	146,7 15 116,5	303,2 15	94,8 11		274,2 17	37,6 3 Gio	4	346,4 8 iovosi	182,5 6
			à	. ' R	ECC	ÀRC) .					9	COMMON TO			V-07-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	4117 198	ALD	AGN	0				and the eligible
(Pr)				Bacin	o: A0	GNO -		.:	_	m s.	m.)	Giorno	(P)				V/ Bacin	o: AG	SNO -			<u> </u>	m s.	<u> </u>
G	F	М	A			L L	A	8	0		m.)		(P)	F	м	A	V		L L	GUA'	5	(295 O	m s.	D
· · · ·	1;2 13,4 4,0 1,2 37,6 ————————————————————————————————————	0,8° 38,4° 20,0°		Bacin	o: A0	GNO -		\$ 5,2 3,6 0,8 40,4 0,4	_	m s.	m.) 25,2 0,4 24,4 0,4 10,4° 41,2 6,8°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P)	F	4,2* 45,5* 7,5*	5,1° {4,6° - 1,5 1,8 5,5 - 10,8 10,0 5,5 6,0	V/ Bacin	G 2,5 2,0 9,2 6,7 9,8 1,4 6,2 6,8 2,0 1,4 2,0 1,4 2,0 1,4 3,0 1,4 3,0 1,4 3,0 1,0 -		5 - 6,2	<u> </u>		<u> </u>	

(init)		:	(ELV	ECC	НІО			шеге		Giorno	im					ROGI					nno	
(Pr)	F	М	A	M	G G	L L	A	S	(802 O	m s.	m.)	G;	(P)	F	M	A	M	6: A(L	A	S	0	m s.	ш.) D
7,0	0,2° 0,4° 1,0° 10,2° - 32,5° - 3,5° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		14,4° 1,8° 1,6° 1,6° 1,2° 8,6° 0,6° 0,2° 1,4° 10,0° 0,2° 1,4° 18,6° 3,6° 16,2° - 82,8° 12		3,6 -2,2 -0,4 9,0 16,8 11,2 -0,6 -22,8 1,2 20,4 10,2 6,4 0,2 0,2 0,4 	1,4 1,2 4,0 0,2 1,4 27,6 - - 18,2 - 15,4	1,0 28,6 — 11,8 37,8 0,2 — 4,2 18,6 — 0,4 — 1,8 21,2 2,8 9,6 3,2 1,6 — —	5,6 	2,4 	1,6 97,8 3,6 36,6 0,6 17,0 50,4 3,2 59,2 	22,2 	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mess. H. giardi planeti	5,4	1,8 	30,9 0,4 28,8 0,3	14,7 2,4 3,3 - 0,7 - 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,5 0,2 1,3 1,1 6,3 6,3 - - 29,1 0,4 7,3 10,7 1,9	14,6 0,7 2,8 0,2 - 14,7 - - 7,6		1,4 	2,1 0,3 0,3 0,2 11,2 	1,2 41,9 0,8 29,1 6,9 39,8 1,7 51,7 - - - 3,3	18,5 18,6 18,6 1,5 3,5 34,4 1,8 22,3 0,2 99,5 6
Tota	ie ann	iuo: 1	313.8	*** ***												113.0							D10 V 081	39 1
(Pr)		SAI		ALEN	NTIN			ų -		m s.		iorno	(Pr)			110,0	MOI	NTE o: AL					m s.	. ,
(Pr)	F	SAI		ALEN				ų -	TA			Giorno			M	A	MOI				5			. ,
	_	1,8°	N VA 2,8' 1,2' 0,2' 1,6' 5,0' 0,6'	LEN Bacin 0,6 0,2 0,4 0,4 0,8 0,6 2,0 1,8 0,6 3,0 3,2 - 3,0 0,8	0; AL G	12,6 2,4 	1,8 0,2 0,4 1,4 20,8 6,4 1,4 20,8 6,4 20,4 2,2 28,2 8,2 5,0 7,4 1,0 3,0 2,2 2,0	MU	TA (1500) 0,6 2,8 8,6 6.0 0,6 2,6 1.0 1,0 1,2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.	m s. N	m.) D 3,0° 0,5° 0,5° 4,2° 4,7° 2,0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr)	29,8 15,3° 7,2° 1,8° 1,1° 1,0° 0,3° 2,0 29,9° 7,7°	13,5°	4,3° 0,5° 0,1° 9,0° 0,3° 1,3° 0,1° 1,3° 0,1°	MOI Bacin 0,2°	0: AL 1,3 4,2 7,9 0,2 0,4 0,2 10,1	15,7 1,7 1,7 1,6 1,6 0,3 16,2 8,5 0,1	0,3 	38,0 	(1335	7 s. N s. N s. N s. N s. N s. N s. N s.	m.) D 3,3°

C F M A M C L A S O N D C F M A M C L A S O N	G					SLIN				(1796		\	ê	(B)				Racino	TUE		DICE.		(1970	nno	'.
1,1	·	P	M	T -				A				- ~1	Сіото	(P)	P	М		· .		<u> </u>	A				m.,
	H 1,1°					-	<u> </u>	5,4	1-	<u> </u>			<u> </u>			=			-		_	<u> </u>	_		1,8
Color Colo		_	0.2	2,1°	1,7	3,0	_		_	3,1	=	0,1	2	_	_	_	2,0	_	_	_	2,2	_	5.4	_	_
4.2 15.0°	62		0,2	=	-	15.2	_	. —	2,5	6,8	<u> -</u>	1	4		3.5	2,2*					0,4	3,7		_	=
- 0,1 3,6 3,9 0,6 20,8 1,2 2,7 8 - 6,2 2,2 3,2 - 11,2 0,2 2,2 - 4,2 3,3 - 3,3 6,6 6,8 15,4 - 8,0 10 11 8,4 - 2,2 15,2 8,4 5,2 - 3,5 7,2 7,2 7,3 7,3 7,3 7,2 7,8 7,8 7,5 7,8 7,	4,2	15,0	=	<u> </u>		l —	=		-	_	_		6	2,3°		_	3,0°			_	_	_	0,3	_	_
4.2 3.8 3.3 6.6 6.8 15.4 0.4 10 6.4 6.4 2.2 2.2 15.2 8.4 5.2 1.9 9.7 2.7 16.6 2.8 8.5 0.2 0.3 35.1 11 13.4 2.2 2.2 15.2 8.4 5.2 1.5 0.8 3.5 1.5 0.8 3.5 1.5 0.8 3.5 1.5 0.8 1.5	$J_{\nu} = J_{\nu}$	_		3,6*	3,9				_	1,2	_			4,2	===	6,2	2,2	3,2	_	_		_	2,2	=	1,2*
9.77 2.71 16.67 2.76 3.65 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0.7 3.55 0.7 0	4,2*	3,8*		l —	3,3	6,6			=		0,4	1		6,4		7,8*	4,5	2,2		3,2 8,4	20,6		-	_	_
0,4 3,8 - 0,2 - 9,6 34,0 - 13 - - 5,2 - - - - - - - - -	9,7°	2,7	16,6	2,8*	8,5	0,2	=	0.3	1,9 35.1	1	_	_	11	8,4°	<u> </u>	2,2* 9.8*	= 1	9,3		_	_	1,5 35.7	=	=	_
18,0	0,4*	3,8*	=			_	9.6			—	34 0		13	_	=		_		_		-		_	_	
0.5	1,8*	2,0°				- ,	12,3	6,8	=	—	6,1	=	15	_	-	2,3	-	_		6,3	3,5		_	40,2°	
	0,5	=	_	=	0,2	1,0	1,7	2,6	-		_	=	16 17	-6,8	_	_	_		_		0,3	- 1	_	4,0	_
0.2 3.4 2.5 - 2.1 - 3.5 30.2 - 3.5 1.6 33.0 - 20 5.8 0.8 3.1 4.2 18.6		4.3	_	_	-	15,5 0,1		5,6				_	18	_	=	_	_		10,2		4,8	3,2	_	_	_
- 20.27		0,2	3,4						_		33,0	_	20	_	, <u> </u>	_		.	5,8					4,2	
0.5	=	20.2			1,8		0,6	7,6	=			_	22	_	15,8	_	_		_		15,1	. —	_		
0,5	=	8,2	6,3°	-				11,0	_	1	_	=	24			2,7	_		_	12,4		= 1	_		=
- - - - - - - - - -	0,5	_		19.6*		_	17,5	0,3	. —	ı		1 1	25			0,8					=	_		_	_
- 0,2		_		16,2	_		_	1.9			_		27		_	_ /	26,3°	- 1	_		- 0.5	_	_	_	
-	-			0,21		4,9	_	3,0	-	-	7.50	5,5°	29	-		-	,-,,	_	5,2	_	1,3	-		-	0,5°
NAZIA Signature Solution		<i>t.</i>	0,2		_		1,0	1,2				-		: = ;	.	_	_	-,0	0,0		2,2		_	-	10,2°
Totale annuo: 861,6 mm	48,3	108,3	51,7	76,2	39,5	53,8	87,5	163,5	39,5	49,4	105,2	38,7		36,6	70,8	34,0	53,0	37,6	53,1	61,3	127,4	48,3	22,1	75,5	24,0
MAZIA Bacino: ALTO ADIGE (1550 m s. m.)	8		9			9	11	18	3		8	5	M. gieral plovosi	7	6	7	8	8.	7	8	15	5	3	5	4
C F M A M G L A S O N D	Total	ne am	100;	001,0	mm	3747	77.4		Gi	orm p	100031	113		Tota	ie and	iuo: c				-	· www		orni I	piovosi	83
G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N	(P)	V		-	Bacino			DIGE		(1550	m s.	m.)	iorno	(P)								0	(1900	m s.	m.)
- 12,5 - - - - - - 11,2 - - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - 1,12 - - 1,2 - - 1,9 - - 1,12 - - 1,12 - - 1,12 - - 1,2 - - 1,2 - - 1,2 - - 1,2 - - 1,3 - 1,4 1,4 1,5 - - 1,4 - 2,0 1,4 - - 1,4 - 2,2 1,1 1,3 - - 1,4 - - 1,4 - - -	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
- 12,5 -		=	-	_	_	<u></u>	=	-	_	14,0					=1	-	7,9° 5.0°	=	_	13,9	=	3,3	1,3	=1	_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	12,5	15	_	_	<u>-</u>	_	_	_	· —	_		_		3,1	11,2	_	0,2	_			-			_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=	_	_	_			_	-		-	=	-	5	14,3		.—	_	_			-		=	= }	_
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	=	=	,	_	5,0	_	_	<u> </u>	_			_	6 7	12,0	-14,7	=	_]	2,5			_	=	_	=	_
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		=	_				10,7		_	ı	_		_		· -	11,3	2,21 9,1		_			=		=	4,1*
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		=1		=	_		_				_		10	6,2 13.8		_	6,71	6,0	9,9			11.6	=1	_	_
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,4	-		-	-	-		-	-	-	_		12	7,6		6,2		- 1			-	52,4	-	-	_
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	=	=		_	-	_	=	=	=	_	_	_	14				0,8	- 1	_	5,7	=	=	=	28,2	=
$ \begin{vmatrix} - & - & - & - & 8.2 & - & - & - & - & - & - & - & - & - & $		=	-	_	=	=	_	_	5,3			_		3,0	-=	-0,7	=	1,9				6,3	=	3,07	_
		=1		_		8,2	_	14,0	_		_	_			0,4	_		' 1			5,0	_	=	=	_
- - - - - - - 24.0 $ - $ 16.5 0.8 $ - $ 20 $ - - $ 0.2 3.9 $ - $ 10.2 $ - $ 29.3 $ - $ 7.7 33.5 -		_		_		_	_			— 16,5°	9,5° 0.8°	=	19	_	- 1	0.2	3.9	- 1	4,6			=	7.7	8,9	_
) I	16,8		-		-	_		_	_	_	-	21		1,6			_	_	2,8	_	_			
		=	=		-	_		11,0	_	. —	=	-	23	-		7,3	=	- 1	_	2,4	5,2	=	=	=	_
25 - 7,2 1,1 7,4 25,3 0,7	1 1	-0,2	=		_	_	12,8	_	_		_		25	_		1,1	7,4	- 1	-,1			=		_	_
$\begin{vmatrix} - & - & - & 5.3 \\ - & - & - & - & - \\ - & - & - & - & -$	=		_	5,3		_		=	_	_	_		26	=1		1,8	2,7 7,31	3,7	1,0		=	=		=	_
$ \begin{vmatrix} - & - & - & - & - & - & - & - & - & -$	=			-	_	=	-	5,5	_	_	_	1,4	28	_	-	4,2	14,5	_	1,3	_		_	_	5.21	12,3° 2,7°
		,		_				7.2	_	-	_	_	47	_		_		3,3	,-	4,3				-,-	14,3
			=	=	=	-	0.7	- ,										9 0 1		1 0			-	_	14,5
- 2 1 1 2 4 2 11 2 2 1 2 Siorni 7 8 9 13 11 15 10 14 5 6 5		29,5	2,3	6,1	14,2	23,9	24,2		50,8	30,5	10,3	4,9	_ 31	59,0	54,6	68,7	85,5	60,8		1,8	13,1	79,1	30,7	78,8	_
Totale annuo: 335,8 mm Giorni piovosi 30 Totale annuo: 919,5 mm Giorni piovosi 10	1,5	2	2,3	1	2	23,9	24,2	— 137,6	50,8	30,5	10,3	4,9	31 Tol. mens, M. glorai		54,6 8	68,7 9		60,8	71,2	1,8 85,0	13,1 212,7	79,1 5	30,7	78,8 5	_

-	a 1.		788CI	Vazio	ni pi	uvioi	пести	ciie g	,101118	шеге	•												nno	17/
(P)					TRA			"	(1548	m s.	m.)	Giorno	(P)						O SZ		7IO	(927	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	్ క	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
- - - 10,3° 7,6° - - - - 11,2°	 5,7° 2,2° 18,4° 14,9°	4,8° 7,9° — — — — 14,2°	15,7° 8,8° — — — — — — 14,2° 8,7°	6,5 9,2 3,4 10,2	1,5 4,4 3,6	9,2 1,3 — — — — — 2,4 4,3	11,3 - - 14,2 27,8 4,5	1,5 2,4 —	5,2		8,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,0° 10,0°	20,0° 7,0°	1,0°	1111111	- - - - - - - - - - - -	6,0		- 4,5 - 3,0 21,0				 4,8*
11,2* 12,9* 13,7* 3,2* 2,4* — 10,2* —	3,2* - 6,4* - - -	9,8* - - - - 1,8*		5,2 — — 9,4 5,3 —	1,8 — — — 2,8 8,4 7,5 4,6	9,8 29,8 —	7,3 8,5 9,2	6,3 39,7 — 8,5 —		35,2* 62,5* 4,3* — 20,2* 34,4*		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	10,0° 4,0° — — 1,0° —		10,0* - 2,0* - -			6,5 5,5	7,0 17,0 11,0	15,0 9,0	38,0 - - 7,0 -		11,0 - - - - - - 24,0	
	1,7° 10,2° — 15,4° —	9,2* 3,5* — — — — —	11,5°	6,2 — 2,5 — 4,2	7,5	3,5 21,4 — — — — 4,3 1,2	26,7 23,4 9,7 4,8 — — 6,3 8,4 6,7		15,7°	1,3° 20,2° — — — — — 1,3°	10,2° 5,1° 19,6°	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	LÉCULLIC	25,0° - 4,0°	4,0°	13,0	5,0		14,0	24,0 13,0 11,0 — — — — — 6,0	. 11.[[111]]	9,5	3,0	- - - - 6,2° 2,8°
71,5 8 Total	78,1 9 e ann	7	100,8 11 001,2	10 mm	64,8	. 87,2 10	172,3 15	5	32,0 4 orni pi	179,4 8 iovosi	4	Tot. mens. H. giorni plavasi	37,0 6 Tota	58,0 5 le ani	6	13,0 1 36,8		4	4	9	2	9,5 1 orni p	38,0 3 iovosi	3
(Pr)					ILAN o: AL				(706	m s.	m.)	Giorno	(Pr)						AGC TO A			(1700	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2,3°	7,6° 18,8° 0,2° 5,6° 1,4° 18,2° - 4,6° 60,4	1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6° 1,6°	4,8 0,8 - - 0,2 - 3,8 0,8 - - 0,2 - - - 0,8 3,6 - - 2,2 - 3,8 10,8		0,4 2,0 0,2 5,0 9,8 - - 1,2 1,8 3,8 3,4 2,0 - - 0,2 - 1,4 1,0 4,2 0,7		2,4 1,2 0,6 6,8 13,0 0,8 - 5,0 5,4 4,4 9,5 0,6 21,3 28,7 0,2 10,0 - 1,2 2,0 0,8	1,8 21,8 	1,8 0,6 1,6 		1,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,0° 3,6° 0,6° 2,0° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2° 1,2°	30,6° 11,2° - 1,6° 1,2° 1,0° - 2,0° 0,2° 0,4° - 20,6° - 7,4°	5,4°	3,6° 0,4° 	1,8 1,8 5,0 6,8 8,8 1,8 3,6 3,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1		6,4 	3,4 0,8 1,4 14,8 19,8 6,2 0,2 - - 8,6 2,4 10,0 1,8 42,2 39,2 2,4 11,8 - 3,2 6,0 2,0 1,2 178,8		2,0 1,2 3,2 0,7	11,0° 6,6° 1,2 0,6 21,8° 0,5 0,5	1,6°
CARLE DE S	2010.46	・エフ・生!	91,8	41,0	37,1	47,4	116,3	31,0	11,0	26.6	145.7	Tet. mens,	9000 00	03.2	121.2	131.2	100.0	103.9	12.0	1.10.0	91.0	1.10.0	91.0	26,4

1					ERT	OSA						9				C		RA E						
(Pr)					: AL		DIGE		(1327			Giorno	(P)		:			o: AI		DIGE		(1676	m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2,5° 5,6° 2,2° 2,9° 8,3°	20,7° 12,2°		2,7° 3,3°			6,4 0,4 	5,4 0,4 	1,4 - - - - - - - - - - - - -	1,8 0,3 2,0	15,8 2,7	14,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,6° 0,4°	20,4° 9,0° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 13,8° 13,8° 0,2 16,0°	4,0*	3,8° 0,8° 1,2° 	7,0 10,6 7,2,3 10,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		8,8 0,2 7,4 7,6 10,2 10,2 4,6 19,2 19,2 19,2 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6	6,2 1,2 0,6 - 14,2 12,4 3,0 - 11,0 3,0 1,2 9,8 40,4 26,4 26,4 11,0 - 3,6 7,4 2,6 1,2	0,2 1,2 0,2 29,0 1,6 4,2 - - - - - - - - - -	1,4 1,6 4,0 0,2 - - 0,8 - - - 1,8* 2,4* 0,2 - - - -	12,2 4,2 	
27,1	66,9	30,3	41,2	31,4	51,7		130,0	68,3	15,8	40,9	21,5	Tol. mens. H. gioral	23,8	63,4	29,4	41,4	52,3	53,2		158,8	38,0	23,0	50,8	19,0
6. Tota	le ann	6 1uo: .5	9. 90,3 z	6 nm	8	9	13	7 Gi	orni I	5 Piovosi	83	playaci	7. Tota	le anı	10 nuo: 6	10 527,5 <i>1</i>	11 nm	9	9 -	17	5 Gio	rni p	6 iovosi	103
(P)																			the second livery			A THEFT		
(P)					ATT				(860	m s.	m.)	iorno	(Pr)					IATU 10: AI			E	(560	m s.	m.).
G	F	М	A					S	(860 O	m s.	m.)	Giorno	G	F	М	A			LTO A	ADIGE	5	0	m s.	m.).
	F 15,1° 7,7° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	M - 4,2°	A	Bacino	: AL	TO A		29.9	0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,8° 0,6° 0,6° 0,4° 1,0° 1,	7 3,0° 24,8° 5,6°	2,8°	1,6 0,2 	M	0,8 0,6 	8,1 	3,6 1,8 0,4 15,8 10,2 0,2 2,8 10,0 1,4 54,4 21,8 6,8 1,6 0,6	3,0	0,6 0,2 1,8 	15,6 1,6 1,6 1,2 	D
0,2°	5,7		A	M	G AL	TO A L 12,3 14,6 7,8	13,8 9,2 	29.9	0	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0,8°	7 3,0° 24,8° 5,6°	2,8° 3,0° 1,4	1,6 0,2 	M	0,8 0,6 	8,1 	3,6 1,8 0,4 15,8 10,2 0,2 2,8 10,0 1,4 54,4 21,8 6,8 1,4 21,6 1,6 0,6 148,2	3,0 5,4 1,2 19,2 3,8 3,8 32,6 5	0,6 0,2 1,8 	15,6 1,6 1,6 1,2 	D

Tabella 1		J 55CI			,		CIIC §	510111	апст								-			,		inno	19/
(Pr)				MER			:	(319	m s.	m.)	Giorno	(Pr)					VER LTO A	DE DIGE		(2488	m s.	m.)
G F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	м	G	L	A	8	0	N	D
2,0° — 7,0 14,0 6,6° 6,6° 6,6° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,3 - 8,5 - 6,0 - 0,5 - - 0,2 -	5,8 0,2			17,4 1,0 0,2 - - 2,4 - 13,5 16,5 - - 11,8 - 10,4 - - - - - - - - - - - - -	1,6 	2,4 5,6 - 21,6 - 0,2 2,4 5,4 0,4 - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,6 		1,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,2° 15,8° 12,4° 4,6° 4,0° 11,6°	3,6° 6,2° 12,2° 1,6° 1,6° 1,6°	1,4' 3,6' 1,4' - 3,2' - 8,8' 6,4' - 0,2' 0,6' - 0,4' 0,4' 0,4'	 4,4 5,0 2,8	10,5° 26,0° 4,8° 2,4° 5,5° 2,8°	7,4 1,2 1,2 2,8 4,8 12,2 2,8 2,2 5,6 7,4 1,2 0,2 0,8 1,4 0,6 1,8	8,6 0,2 3,0 5,8 0,8 - 9,6 4,2 - 6,0 6,6 1,2 - 1,4 1,2 0,4 0,4 20,6 5,6 - -	18,7 12,4 3,8 7,2 22,6 24,0 15,8 - - - - 1,6 31,4 5,0 12,4 10,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 2,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,0° 8,8° 3,5° 4,0°	
52,4 42,6 9 7 Totale an	3	10	6	35,2 7	74,4	2,6 100,2 16	38,0 5 Gi	2	76,0 6 piovosi	3	31 Tot. mens. H. glerni plereci	71,6 9 Tota	8	6	84,6 11 31,0 m	69,4 8	49,8 11	9,0 84,6 13	0,2 175,3 15	5	19,7 5 rni pi	32,3 7 ovosi	21,0° 0,2° 59,0 4 102
(Pr)	. :			ANA o: AL				(2065	m s.	m.)	Сіоть	(Pr)						ELTI TO A	RUDI DIGE		(1500	m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	. M	A	M	G	Ļ	A	8	0	N	D
6,2	8,2° 3,6° 		0,4		6,0 4,6 3,4 	4,4 6,8 4,4 10,4 17,2 5,0 5,2 4,4 1,0 33,2 28,4 1,4 13,6 - 0,2 2,8 6,2 1,2 184,6	1,8 6,0 	2,2 1,0 0,4 	1,0° 27,0° 11,2° 5,2° 0,6° 714,6° 27,2° 7,2° 7,3° 7,5° 7,2° 7,3° 7,5° 7,5° 7,5° 7,5° 7,5° 7,5° 7,5° 7,5	1,6° 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11,3°		14,0° 14,0° 17,2° - 10,0° 15,0° - 2,0° 1,6° 1,1° - 71,9°	11,0° 2,0° — 5,5° 14,0° 10,5° 9,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 		7,8 -2,2 2,4 -2,4 2,2 -3,0 15,2 1,2 10,6 5,2 0,8 55,0	3,7 2,8 8,6 5,6 0,2 0,4 26,2 15,4 3,0 - - - 2,6 - 0,4 27,6 19,6 1,4 15,0 - - 1,4 4,8 1,2	0,8 2,4 	0,8 1,2 0,2 - - 1,4 2,8 - - 1,4 0,2 - - 0,2 2,6 2,4 0,2 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6*	5,3°
10 7	10	10	- 3	13	10	18	6	5	9		Tot. mens, N- giorni piovasi	9	6	11	12		1	11		5	7	-	5

1 abel	·4 I.		Josef	_	ZOCC			crie g	JOHIS	шеге	•		<u> </u>		-	ANT	DAN	CD 4	710	/ A 11		-	nno	19/0
(Pr	ı				10: AI			;	(1100) m s.	m)	Giorno	(P)		5	AN .			ZIO to a				m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
6,8°	5,0° 2,4° 5,6° - 0,2° - 1,0° 6,8°	9,2° 6,8° 1,6° 8,8° 7,0° 1,0° 0,4° 0,4° 0,6° 1,0°	4,2° 8,2° 3,6°	1,2 3,4 13,0 13,6 1,2 15,2 0,2 2,4 2,0 1,6	3,0 2,8 0,2 0,2 0,6 3,6 4,6 	0,8 0,2 0,2 0,4 - - 0,8 - - 0,2 4,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	A 0,2 0,2 0,4 - 11,8 14,2 4,2 - - 6,0 4,2 - 2,8 0,2 16,6 28,0 7,6 - 0,4 2,6 3,4 2,0 107,0 13	0,2 6,2 0,8 16,6 0,8 4,6 	0,2 0,6 1,8 	30,6° 6,4 0,4 16,2 0,2 12,8	1,9°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mers. H. gleral planes.	19,0°		14,2°	7,4 1,4 — — — — — 6,8	3,2 7,2 13,3 1,8 14,8 1,2 1,0 1,0 7,4	1,2 3,0 4,0 10,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,2 1,4 1,7 1,7 1,7 23,8 10,6 10,6 10,6	7,1 24,6 17,8 1,6 - 7,1 2,5 - 29,4 20,8 0,2 6,4 - 4,6 4,4 2,1 134,2			N	2,4
	de ani	nuo: 3	570,9	P	AVI			G	iorni 1					le an	nuo: 8	802,9	1		ΓINA		Gi		piovosi	
(P)	P	м	A 1	Bacin M	o: AL	TO A	DIGE	S	(1165	m s.	m.) D	Giorno	(P)	F	м	A	Bacin	o: AL	TO A	DIGE	8	(1133 O	m s.	m.) D
5,2	-		8,5		-	27,7	20,8	-	I —	 	4,1		1,6	-		9,7	_	_	12,2	_	-	_	-	3,7
9,1' 5,0' — 4,1' 3,8' 13,6' 2,2' 2,5' 14,7' — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12,8 5,4 10,2 - 2,4 - 0,8 - 1,8 7,1 - 0,8 3,6 - - 1,8 7,1	1,6° 2,4° 1,3° 11,7° 1,3° 11,3° 11,3° 11,3° 11,3° 11,4° 1,5° 11,5°	7,6° 0,6 —	7,9	5,3 9,1 0,5 — — 1,1 19,2 4,3 2,3 — — — — 2,8 4,1 3,2 2,9	6,8 0,4 	2,3 0,5 	5,8 	1,6 2,2 - 0,9 - 17,1 - 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1.8° 18.2° 17.3° 3,2°	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6,3 5,6 1,2 10,3 5,4 2,4 3,6 	1,4	6,4 5,2 8,5 3,4 8,2 2,0 1 4,5 1 2,2	4,6°	23,2 	8,9 	42,2 	14,4 11,1 5,9 3,8 10,8 10,7 9,9 6,4 9,8	1,2 8,2 	15,5	7,5 31,2 19,5	
74,0 10	48,7 8	11	113,2 12 11,9	57,7 10		87,6	185,8 17	47,5 4 Gio	26,8 5	108,8 9 iovosi	53,5 7	Tot. mens, M. glorai plorasi	38,3 9 Tota	5	8	78,5 9 509,6	52,6 6	43,3 6	77,8 5		48,6 4 Gi	15,5 1	93,7 4 piovosi	5,0 1 67

(P)	-:	: :	: :	13.1	TESI	МО		· ·		m s.		Сіогно	(P)						RENI TO A)	(1309	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1,0° 1,3° 0,9° 1,0° 1,0° 1,8° 1,2° 7,6° 0,6° 16,3°		3,0° 4,0° — 25,4° — 1,5° — 1,0° 0,5° 0,8° 1,9° 0,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,5 9,4 - - 0,7 4,5 9,8 - - - 4,5 21,0 - 4,5 30,8 17,6	1,0 4,0 8,0 16,3 16,3 10,9 1,5 10,9	5,0 2,5 - 0,9 5,6 - 0,5 9,5 3,0 5,5 - 2,5 - 1,0 9,0 2,5	14,0 12,0 0,8 - 2,5 - 7,0 14,0 - 15,0 - 12,0 - 0,8	25,0 25,0 20,5 3,0 2,5 7,5 7,0 6,5 26,0 4,0 4,5 4,5 4,5	3,8 4,3		30,5 10,0 	3,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,0 -2,0° 5,0° 3,0 -4,0° 6,0° 6,0° 7,0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	13,0° 17,0° 11,0°		3,0 3,0 10,0 6,0 4,0 1,5 12,0 9,0 1,5 12,0 9,0 1,5	1,5 1,5 10,0 16,0 2,0 11,0 2,5 1,0 2,5	2,0 	50,0 	7,0 2,0 22,0 24,5 24,0 7,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 12,5 4,0 2,0 5,0)	4,0 6,0 18,0 3,5 1,0 ———————————————————————————————————	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	10,0
32,4 7 Total	40,9 8 le ann	9	11		10 FLE	7	118,9	45,1 4 Gi	21,9 2 orni p	7	34,3 4 90	Tot. mens. N. gierni ploresi	41,0 10 Tota	86,0 10 le ann	31,0 8	14?	9 mm	7	182,5 10 ENC	20	4?	51,5 7 orni pi	8?	2
(P)				Bacino	: AL	TO A	DIGE		(1246			Gіотю	(Pr)		٠,		Bacino	: AL	TO A				m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	0,2	G	12,8	0,2	8	2,0	N	D
0,7'		0,1° 0,2° 0,1° 0,1° 18,7°	21,2 	2,3° 4,6° 3,7° — 9,4 5,8 7,5 13,2 8,3 — 8,1 4,9 6,3 — 13,6 — 11,3 3,7	4,7 2,3 - 0,7 2,4 6,8 1,1 1,7 - 0,6 1,3 - 0,8 8,5 0,7 - 0,8 - 11,3 14,5	16,3 	11,2 18,4 21,6 14,7 0,9 -5,6 11,3 -14,7 6.3 5,6 2,8 -0,3 -0,2 -9,4 4,7	2,9 13,1 0,4 0,3 14,2 0,3 14,6 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,7 3,8 5,3 10,4 0,6 		7,5° 0,4° 0,3° 0,2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3,7° 4,0° 5,0° 5,0° 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5° 7,7° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7,1°	2,5° 3,5°	0,8 	0,2 - 1,0 - 0,4 8,6 4,8 3,6 1,2 1,0 - 0,4 28,4 28,4 39,7	1,4 6,0 1,4 6,0 10,2 7,4 0,4 0,8 2,0 21,4 0,2 39,0 14,2 14,0	0,8 10,2 	3,4 5,0 	5,2 5,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 2,8 1 0,2 1 0,2 1 0,2		1.00
	77,6	-00.0	100 4						47,4	753	32,7	Tet. mens,	-03.6	07.3	30.7	72.2	40.4	97.1	125,6	146 0	F0.0	0710	84,8	23,7

				AL	LA I	DIFE						og.							ATI	· · · ·			,	
(Pr)	-						DICE		<u> </u>	m s.		Giorno	(Pr)					o: AL		DIGE			m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	^	S	0	N	D
2,0	_	_	6,0	0,6	0,6	22,4	0,4	2,0	1,5 2,0		1,8*	2	1,5			12,2° 0,2°	0,3° 0,1	0,1	23,0		2,0	1,9 1,9		1,5
_	13,2° 12,2°	0,2° 0,2°	1,9		_		3,2 0,8	2,4	2,0 7,5 5,0°	<u> </u>	0,4	3 4	. —	10,2° 9,8°	— 0,8	2,4	1,2 0,2	-		5,2	5,8	3,0 3,4	-	
2,2 1,6°	-		_	-	0,4	-	0,2		-	_	i —	5	4,7		0,8	_	-	=		 	-,0	0,3		_
	5,0°	0,4°	_	0,2 1,4	2,6	0,2	6,2			<u> </u>	0,5°	7	7,7	12,6	=	0,3	6,0	0,1		11,8	=		_	0,6
<u> </u>	_	 1.2°	0,8 7,2	8,8	0,8	0.4	6,4 42,2	=		0,8*	3,8*	8 9	_		8,9	2,1° 8,6°	0,4	0,8	0,3	6,8 23,6	l —	<u> </u>	=	2,9*
2,4° 1,0°	3,2° 1,4°	1,2° 0,4°	2,5	2,0 10,6	7,2 0,4	0,4 12,0	16,0			,—	-	10 11	3,5	3,6° 0,4°		0,9		7,0	15,0	14,6			_	_
3,2	_	4,2°		1,4	-	=	4,2 0,2	31,4	_	-	_	12	3,5 1,2 9,1	·	0,5° 6,8°	2,0	23,2 2,0	=		5,0 0,2	36,4			_
3,2° 2,8° 3,2°	0,7*	_	2,8	=		7,0	0,2			22,5°	\equiv	13 14	3,7° 5,0°	_	_	2,1	0,2	_	3,0	0,2	0,2	_	51,0°	
6,0	0,8°	0,6°		7,2	0,2 9,2	7,6 10,4	9,0 1,2	0,2 2,0	<u></u>	10,0° 0,8°	_	15 16	1,0° 3,7°	1,2°	0,4°	_	10,0	0,2 11,0	8,6 14,0	6,4 1,2	0,4 11,4		15,2 0,7	7-1
0,4°	— ·	_	0,9	_	2,4	1,2	8,6	5,8	_		=	17	-		1	-	1,0	5,0	0,9	8,8	-	-	-:	_
_	0,5°	1,4°	0,4	0,4	9,6 2,8	0,2	25,0 0,2	=		6,0		18 19		0,2	1,4°	_	0,2 0,2	10,1 3,3		25,4	_	_	8,8	_
_	_	0,6°	3,4 11,0	<u> </u>	1,0	2;2	15,0	0,2	10.0°	14,7		20 21	5.0	1.2		3,1 14,0		1,5	0,5	10;0	_	1,2 17,6	26,0	<u></u>
\equiv	15,4° 0,6°	_	_	0,6		2,4 8,2	23,8 3,0	-	0,7*	7,5°	0,7°	22 23		1,2° 13,2°			0,2	-	2,0	33,0	_		14,5	
- 1	_	2,0	_	<u> </u>	4,4	3,6 28,4	8,2	J == -	6,0°	_	_	24		0,6°	5,0	-	=	1,0 1,7	24,7 2,0	4,0 9,0	=	0,3 4,0	-	_
0,8°	2,3°	1.2	4,7	0,4	2,2	28,4	4,0		=	_	. I	25 26	<u>;;</u>	1,2*	3,0	1,4 7,3	=	1,7	21,0	1,0	_	<u></u>		<u></u>
-	·	0,2	18,2 10,3	0,6	1,8		0,2 1,6		=	_	.— 5,0°	27 28	0,7	-	0,7	23.3° 17,0°	0,2	3,8	· <u>-</u>	0,4	_	_		6,4
,. -	.		0,4	5,0	20.6 13,2	13,4	1,0 1,2		<u> </u>		2,4°	29 30	-	-:-				18,5	_	2,0		-		1,8*
_			0,4	1,6	13,2	9,2	1,2			0,8	6,3° 0,6°	31				_	2,4 7,6	8,5	7,0 10,0	1,2 1,4			3,2	10,7
25,6	55,3	12,6	70,5	41,0	81,6	128,8	183,2	44,0	32,7	63,1	21,5	Tot. mens.	46,8	54,4	29,9	96,9	69,6	72,6	132,0	171,2	56,2	33,6	119,4	23,9
9	7	5	10	8	13	13	19	5	6	.5	5	H. giorni plarasi	10	8	6	12	9	11"	11	18	4	7	6	5
Lota	e ani	iuo: 7	59,9	mm				G	iorni	piovos	i 105		Tota	le ann	uo: 9	06,5 m	n				Gio	orni p	iovosi	107
																_								
(Pr)					RIDA		DIGE			m s.		іогле	(P)					OBB				(1250	m s.	m.)
G	F	м	A	Bacin M	o: AL	TO A				m s.		Сіото	(P)	F	M	A					8	(1250 O	m s.	т.) Д
	F	M	A 13,3° 4,5	Bacin M	o: AL	TO A	A 2,1	8	(1350 O		m.)	5 Сіотьо	_	F	,	A	Bacino	: AL	TO A	DIGE 11,6		0,9		
G 16,31	P		13,3° 4,5	Bacin M 1,1° 7,9	o: AL	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6	1,2	(1350 O 4,7 9,3 10,6°		m.)	Семь	_	_ 	M	5,2° 8,1°	M —	: AL	TO A	DIGE A	S	0		1,1
G 16,3	P	=	4,5	Bacin M 1,1° 7,9 1,7	G AL	TO A	2,1 1,8 0,6 0,3	8	(1350 O 4,7 9,3	N -	m.) D 4,9	1 2	G 7-1-1-1	1,1° 1,8°	M		M	: AL	TO A	11,6 1,9	8	0,9 2,4	N	1,1
G 16,3	P	2,6° 2,7° 1,3°	4,5	Bacin 1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5	G AL	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7	1,2	(1350 0 4,7 9,3 10,6° 0,3°	N -	m.) D 4,9	1 2	_	_ 	M - 2,1° 4,3°	5,2° 8,1°	M —	: AL	TO A	DIGE 11,6	S	0,9	N	1,1
G 16,31	P	2,6° 2,7° 1,3° —	4,5	Bacin 1,1° -7,9 1,7 -7,9 1,7 -7,9 2,5 2,1	G AL	TO A L 11,2 0,4	2,1 1,8 0,6 	1,2	(1350 0 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 —0;2	N	m.) D 4,9	1 2 3 4 5	G 7-1-1-1	- 1,1° 1,8° - 4,6°	2,1° 4,3° 7,1°	5,2° 8,1°	M	: AL	29,9 17,2	11,6 1,9 - 1,4 - 5,3	S	0,9	N	1,1
G 16,31	F		4,5 — — — — 10,0°	Bacin 1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5 2,1 1,4 1,1	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9	- 1,2 - - - - - -	(1350 0 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6	N	m.) D 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 7-1-1-1	1,1° 1,8°	2,1° 4,3° 7,1° — 3,0° 1,1°	5,2° 8,1°	M	G	29,9 17,2	11,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	S	0;9	N	1,1
6 16,3 -	F	2,6° 2,7° 1,3° 1,7° 12,8°	4,5 	Bacin 1,1°	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6	TO A 11,2 0,4 1,1	2,1 1,8 0,6 	1,2	(1350 0 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 — 0,2 — 0,3	N	m.) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 3,1° 	1,1° 1,8° - 4,6°	2,1° 4,3° 7,1° 3,0° 1,1° 6,8°	5,2° 8,1°	M	G	29,9 17,2	11,6 1,9 - - 1,4 - 5,3 21,1	S	0,9	N	1,1
6 16,3 1 1,1 8,9 1 1,9 0,7 1,6 3,7 4,1	- - - - - - - - 1,7° - 1,9°	2,6° 2,7° 1,3° — 1,7° 12,8° —	4,5 - - 10,0° - 9,0°	1,1° -7,9 1,7 -70,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 	- 1,2 - 2,2 - - - - 5,3	(1350 0 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 — 0,2 — 0,3 0,6	N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 3,1°	1,1° 1,8° 4,6°	2,1° 4,3° 7,1°	5,2° 8,1°	M	G	29,9 17,2	11,6 1,9 - - 1,4 - 5,3 21,1 4,4 0,2 -	16,2	0,9	N	1,1
6 16,3 1 1,1 8,9 1 1,9 0,7 1,6 3,7 4,1	F	2,6° 2,7° 1,3° 1,7° 12,8°	4,5 	1,1° -7,9 1,7 -70,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9	1,2 2,2 - - - 5,3 40,6 -	(1350 0 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 — 0,2 — 0,3 0,6 —	N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3,1° 	1,1° 1,8° - 4,6°	2,1° 4,3° 7,1°	5,2° 8,1° — — — — —	M	5,8 7,8	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - 1,4 - 5,3 21,1 4,4 0,2 -	16:2 	0,9	N	1,1 - - - 2,4*
16,3 	- - - - - - - - 1,7° - 1,9°	2,6° 2,7° 1,3° — 1,7° 12,8° —	4,5 	1,1° -7,9 1,7 -70,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 5,4	- 1,2 - 2,2 - - - 5,3 40,6 -	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 — 0,2 — 0,3 0,6 — —	N	n.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3,1° 	1,1° 1,8° 4,6°	2,1° 4,3° 7,1° 3,0° 1,1° 6,8°	5,2° 8,1°	M	5,8 7,8 7,8 20,2	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2 ————————————————————————————————————	0,9	N	1,1
16,31 	7		4,5 	1,1° -7,9 1,7 -70,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6	TO A L 11,2 0,4 1,1 9,0 12,1 13,6	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 - 5,4 3,5 0,6	1,2 2,2 - - 5,3 40,6 - 10,1 4,8 -	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 —	N	n.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	3,1° 	1,1° 1,8° 4,6°	2,1° 4,3° 7,1° 3,0° 1,1° 6,8°	5,2° 8,1°	M	5,8 7,8	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16;2 	0,9	21,4 6,5 2,4	1,1
G 16,31	7	2,6° 2,7° 1,3° 1,7° 12,8° 10,8° 1,1° 2,1° 2,1° 2,2°	4,5 	1,1° -7,9 1,7 -70,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 - 3,5 0,6 - 34,3	1,2 2,2 - - - 5,3 40,6 - 10,1 4,8	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 —	N - -	m) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 	1,1° 1,8° 4,6° 4,4°	2,1° 4,3° 7,1° 3,0° 1,1° 6,8°	5,2° 8,1°	M	5,8 7,8 7,8 	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - - 1,4 0,2 - - - - 7,8 - - 1,4 27,2 - - 1,8 8,8	16;2 	0.99	21,4 6,5 2,4 6,6 0,4	1,1
G 16,31 	7		4,5 	Bacin 1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7 — — — —	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 	1,2 2,2 - - 5,3 40,6 - 10,1 4,8 -	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N	m) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 	1,1° 1,8° 4,6°	2,1° 4,3° 7,1°	5,2° 8,1°	M	5,8 7,8 7,8 	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - 1,4 - 5,3 21,1 4,4 0,2 - - - 7,8 - 1,4 27,2 - 1,8 8,8 15,9	16,2 	0,9	21,4 6,5 2,4 6,6	1,1
G 16,31 	7 	2,6° 2,7° 1,3° 1,7° 12,8° 10,8° 1,1° 2,1° 2,1° 2,2°	4,5 	1,1° -7,9 1,7 -10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 — — 4,7 — — — 2,4 3,1	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 3,5 0,6 - 34,3 30,7 5,1 8,2	5,3 40,6 ————————————————————————————————————	(1350 0 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,6 	N - -	n 9 4.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 3,1° 2,2° 0,2° 6,1° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,1° 1,8° 4,6° 4,4°	2,1° 4,3° 7,1° - 3,0° 1,1°	5,2° 8,1°	M	5,8 7,8 7,8 	TO A 29,9 17,2 20,4 48,7 1,9 1,1 6,8	11,6 1,9 - - - 1,4 0,2 - - - - 7,8 - - 1,4 27,2 - - 1,8 8,8	16,2 	0,9	21,4 6,5 2,4 1,8°	1,1
G 16,31	7	2,6° 2,7° 1,3° 1,7° 12,8° 1,1° 2,1° 2,1° 2,7° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1,1° 1	4,5 	1,1° -7,9 1,7 -10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	TO A L 11,2	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 3,5 0,6 - 34,3 30,7 5,1	5,3 40,6 ————————————————————————————————————	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N	m) 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 3,1° 3,1° 2,2° 2,0° 6,1°	1,1° 1,8° 4,6° 4,4°	M	5,2° 8,1° 	M	5,8 7,8 	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - 1,4 - 5,3 21,1 4,4 0,2 - - 7,8 - 1,4 27,2 - 1,8 8,8 15,9 2,0	16,2 	0 0,9 2,4 1 20,9 20,9	21,4 6,5 2,4 6,6 0,4	1,1
G 16,31 - 1,11 8,90 - 1,60 3,77 4,11 0,22 5,77 4,41 	7	2,6° 2,7° 1,3° 1,7° 12,8° 10,8° 1,1° 2,1° 2,2° 3,9° 2,7°	4,5 	1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7 — — — — — 4,4 — — — — — — — — —	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 —————————————————————————————————	TO A L 11,2 0,4 1,1 9,0 0,2 12,1 13,6 1,9 2,3 3,0 9,8 6,3 14,1	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 - 3,5 0,6 - 34,3 30,7 5,1 8,2 0,4 - 2,0	5,3 40,6 ————————————————————————————————————	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N -	n) P 4,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G 3,1° 2,2° 6,1°	1,1° 1,8° 4,6° 4,4°	2,1° 4,3° 7,1° 3,0° 1,1° 6,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,2° 8,1° 11,2° 11	M	5,8 7,8 7,8 20,2 25,8 2,1	TO A 29,9 17,2	11,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2 	0,9	21,4 6,5 2,4 1,8°	1,1
G 16,31 - 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	7		4,5 	1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 	TO A L 11,2 0,4 1,1 9,0 0,2 12,1 13,6 1,9 2,3 3,0 9,8 6,3 14,1 7,4	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 3,5 0,6 34,3 30,7 5,1 8,2 0,4 2,0 2,6	5,3 40,6 ————————————————————————————————————	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N	m) D 4,9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 3,1° 2,2° 0,2° 6,1° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3	1,1° 1,8° 4,6° 4,4°	2,1° 4,3° 7,1° 3,0° 1,1° 6,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,2° 8,1° 11,2 11,2 1,3° 7,6° 1,3°	M	5,8 7,8 7,8 20,2 25,8 2,1	29,9 17,2 	11,6 1,9 1,4 5,3 21,1 4,4 0,2 7,8 1,4 27,2 1,8 8,8 15,9 2,0 10,5	16,2 	0 0,9 2,4 1 2 20,9 2 20,9	21,4 6,5 2,4 1,8°	1,1
G 16,31 	7		4,5 	1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7 — — — — 4,4 — — 3,2 2,1	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 	TO A L 11,2 0,4 1,1 9,0 0,2 12,1 13,6 1,9 2,3 3,0 9,8 6,3 14,1 7,4 28,6 9,6	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 3,5 0,6 34,3 30,7 5,1 8,2 0,4 2,6 5,3 0,7	5,3 40,6 ————————————————————————————————————	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N	m) D 4,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 3,1° 0,2° 2,0° 6,1° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,1° 1,8° 4,6° 4,4°	2,1° 4,3° 7,1°	5,2° 8,1°	M	5,8 7,8 	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2	0,9	21,4 6,5 2,4 1,8°	1,1
G 16,31 	7	- 2,6° 2,7° 1,3° - 1,7° 12,8° - 1,1° - 2,1° 2,2° - 1,8° -	4,5 	1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7 — — — 2,8 — 4,4 — 3,2 2,1 50,5	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 	11,2 	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 3,5 0,6 34,3 30,7 5,1 8,2 0,4 2,6 5,3 0,7	5,3 40,6 ————————————————————————————————————	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N	m.) 10.6° 6.3° 0.9° 22.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. mens. % location of the state of	G 3,1° 2,2° 0,2° 6,1° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3	1,1° 1,8° 4,6° 4,4°	2,1° 4,3° 7,1° 3,0° 1,1° 6,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,2° 8,1° 9,9° 11,2 11,2 11,3 7,6° 11,3 10,7	M	5,8 7,8 7,8 	TO A 29,9 17,2 9,9 17,2 1,9 1,1 6,8 30,2 0,3 170,2	11,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2 	0,9	21,4 6,5 2,4 1,8°	1,1
G 16,31 - 1,10 8,90 - 1,90 0,70 1,60 3,70 4,11 	7		4,5 	Bacin 1,1° 7,9 1,7 10,9 3,5 2,1 1,4 1,1 4,6 3,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,5 4,3 6,6 12,8 9,6 4,6 	11,2 	2,1 1,8 0,6 0,3 1,7 7,5 45,9 0,4 3,5 0,6 34,3 30,7 5,1 8,2 0,4 2,6 5,3 0,7	5.3 40.6 	(1350 O 4,7 9,3 10,6° 0,3° 7,4 0,2 0,3 0,6 — — — — — — — — — — — — —	N	m.) 10.6° 6.3° 0.9° 22.7° 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 3,1° 10,2° 2,0° 14,1° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,1° 1,8° 1,8° 4,6° 1,1° 4,4° 1,1° 20,1° 6	2,1° 4,3° 7,1°	5,2° 8,1°	M	5,8 7,8 7,8 	29,9 17,2 	11,6 1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	52,1 3	0,9	21,4 6,5 2,4 1,8°	1,1

			N VI					,101111								MC	NGI	JELF	·O.				
(P)			Bacino					(1351	m s.	m.)	Giorno	(P)					: AL7				(1078	m s. 1	m.).
G I	F M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2,1° -	_ 2,	4,8°	=	_	25,4	18,5	0,5	3,1	=	1,9	1 2	2,0°	_	_	5,0 10,0	_	_	_	5,3	_	4,5	_	12,4
	3,8° 2, 3,7° 11,	5 14,0	1 —	<u> </u>	8,1 2,3	1,7	10,1	2,7	_	0,2*	3	_	7,5° 5,0 4,0	2,0 5,8	8,2	3,0		7,2	=	17,0	_	_	-
2.6° -	_ 10.		2,1	=				=	_	_	5	5,0°	4,0	13,0	_	2,2	1,1	_	15,2		<u> </u>	=.	=
6,3	9,7* =	1,1	0,4	=	\ <u></u>	3,5	=	_	_	0,3°	6 7		8,8*	_	_	4,0 5,3	-		6,0			=	_
	9,	0,1° 2° 3,4°	2,8 6,1	0,6	2,5	5,1 23,5	_	=	1,4	4,1*	8 9	_		_	5,3	=	=	3,0	6,3 18,6	_	=	_	4,2°
1,8° 5	5,7° — 0,5° —	15,7	0,5	5,0 3,6	12,2	3,4 0,4	_		0,1	_	10 11	6,0°	6,0°	2,5	12,8°	4,2 3,8	5,0 4,0	_	5,0		_	_	_
3,8° –	- 5,		l —	-	-	0,1	27,9	-	-	-	12		_	3,5	_	3,4		2,5	-	23,3		-	
4,6" -	0,2* —	0,6	1,4 0,1	Ξ.	2,5	=		=	24,7	=	13 14	6,0		_	=	_	=	16,9	- I	_	=	18,0	
6,1	7,2° 0,	0,8	6,2	1,4 5,2	36,9 47,5	5,6 1,9	Ξ.	=	5,6 6,2	_	15 16	8,2	6,2*	_	_	_	1,0 9,6	20,8		=	Ξ.	7,0	_
1 - 1 -	0,7		9,8	15,7 23,1	_	7,3 28,1	9,8		_	_	17 18	_	=	_	_	_	12,0 6,2	<u> </u>	5,2 19,0	10,8	_	_	-
- -	_ 1,	54 —	-	4,7 2,1		3,4	_	=	1,3 9,1	_	19 20	-	_		_ ,	_	1,5	_	5,4	\equiv	_	2,3 8,0	
	1,1	16,1	=		1,9	10,5	_	21,5°	0,1	_	21	=	Ξ		14,5	-	-	-	3,0	=	17,9°	-,0	_
	0,7 —	_	19,6	_	3,5 5,8	7,5	_	=	17,2	_	22 23	=	14,3	3,2	_	26,0	_	8,0	16,4 2,5		_	=	=
	_ 3, 1,5 —	1	-	0,9 1,9	0,1 22,2	14,9	_	0,2*	=	_	24 25	=	=	_	5,0	_	5,0	24,0	6,8	_		_	_
	= -	0,6	_	0,4 0,3	=	-	_	_,	_	1,2°	26 27	_	_	_	8,2	=-1	=	_			_	=	_
1,2	_ 8,	of _	-	2,3	—	0,6	_	-	_	15,9*	28	2,0			-	_	21,0	2,3	. —	-	_		6,0°
		=	2,7	9,6	10,2 0.3	0,7 3,9			1,4	1,8° 5,6°	29 30	- =		_	5,3	3,0		2,3	2,1	7		=	4,0° 8,0° 3,0°
30,7	4,8 55,	66,8	60,8	76.0	2,0 183,4	6,1	48,3	27,5	67,1	0,5°	31	29,2	51,8	30.0	74.3	54,9	66,4	84.7	6,0 122,8	51,1	22.4	35.3	
10 8	8 9	9 00,8	10	11	14	17	30,3	3	8	6	M. glerni	5	7	6	9	9	10	8	15	3	2	4	6
Totale	- 1 -	842.5	mm	1 1			Gi		piovosi		plovosi	Tota	le ani	nuo: (660.5	mm				Gi	orni	piovosi	84
li .		. 012,0	ineme																				
		NTA	MAL				no de la contraction de la con				8					ERSE	ELVA)		
(P)	SA	NTA	MAD Bacino	: AL3	TO AL		CAS	SIES (1398	m s.	m.)	Giorno	(P)				ERSI Bacine	o: AL			ZZO	(1236	m s.	m.)
(P) G F	SA	NTA A	MAI Bacino	G G	TO AD	A	no de la contraction de la con	0 SIES		m.)	Giorno	G	F	м	A	ERSI Bacino	G G	TO A	DIGE A		(1236 O		
(P) G F 1,2 -	SA	NTA 2,9' 4,3'	MAD Bacino	G G	26,1	4,5 1,5	CAS	SIES (1398 O 5,9 3,9	m s.	m.)	1 2		F	M		ERSI Bacino	G G	TO A	A 17,4 3,3	ZZO s	(1236 O 3,9 3,8	m s.	m.)
(P) G F 1,2	SA F M 7,3 1, 2,3 1,	NTA 2,9' 4,3' 3' 0,7' 5' —	MAD Bacino	G 0,8	TO AD	4,5 1,5 2,4 3,6	CAS 8	0 5,9	m s.	m.) D	1	G	F 	M - 3,2' 0,3'	3,1° 6,7°	ERSI Bacino	G G	TO A	17,4 3,3 0,4 0,6	ZZO s	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.)
(P) G F 1,2 - 17 - 17 - 17 - 15 - 5,6 -	SA F M 7,3 1, 2,3 1, - 15,	NTA 2,9' 4,3' 3' 0,7' 5' —	MAD Bacino	G G	26,1 -4,1 0,2	4,5 1,5 2,4	S 0,4	SIES (1398 O 5,9 3,9 3,8	m s.	m.) D	1 2	G	11,2	<u>M</u>	3,1° 6,7°	ERSI Bacino	G G	TO A	17,4 3,3 0,4	ZZO 5 0,3	(1236 O 3,9 3,8 3,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2' 12 5,6' -	SA F M 7,3 1, 2,3 1,	NTA 2,9' 4,3' 3' 0,7' 5' —	MAD Bacino M 1,7° 2,2°	G 0,8 - 0,3 1,1	26,1 -4,1 0,2	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0	CAS 8 0,4 11,3	SIES (1398 O 5,9 3,9 3,8	m s.	m.) D 3,6 1,5*	1 2 3 4 5 6 7	G 0,5°		M - 3,2' 0,3'	3,1° 6,7° — — 6,8° 0,3°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0°	G G O,6 O,3	TO A	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4	ZZO s 	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2' 12 - 12 5,6' - 18	SA M 	NTA A 2,9' 4,3' 0,7' 5'	MAD Bacino M 1,7° 2,2° - - 1,4 - 0,7 5,2	G 0,8 - 0,8 - 0,3 1,1 - 0,7 0,5	26,1 -4,1 0,2	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0	CAS 8 0,4 11,3	SIES (1398 O 5,9 3,9 3,8	m s.	m.) D 3,6 1,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,5°	11,2	3,2' 0,3' 15,7' — 3,7'	3,1° 6,7° — 6,8° 0,3° 2,5° 16,0°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	G 0,6 	TO A 15,7 2,5 4,3	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 - 9,0 28,0	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 -	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2' 17 - 17 5,6' - 18 - 1,8'	SA F M 	NTA 2,9' 4,3' 0,7' - 2,5' - 1' 11,3' 13,0' 1,7'	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - - - 1,4 - 0,7 5,2 0,3 6,7	G 0,8 - 0,8 - 0,3 1,1 - 0,7	26,1 -4,1 0,2 - - - - 2,8	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7	CAS 0,4 11,3 0,9 -	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	m s.	m.) D 3,6 1,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,5°	11,2	3,2° 0,3° 15,7° 3,7° 1,0°	3,1° 6,7° — — 6,8° 0,3° 2,5° 16,0° 6,5°	ERSE Bacino 10,0° 4,0° — 0,3 — 6,2 0,4 10,2	G 0,6 0,3 0,2	15,7 2,5	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2 12 - 13 5,6 - 18 - 1,3 6 1,6 - 0,9 - 1,9 - 1	SA M 	NTA A 2,9' 4,3' 0,7'	MAD Bacino M 1,7° 2,2° - - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9	0,8 	26,1 -4,1 0,2 2,8 	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2	CAS 8 0,4 11,3	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	m s.	m.) D 3,6 1,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7' — 3,7'	3,1° 6,7° - - 6,8° 0,3° 2,5° 16,0° 6,5°	ERSE Bacino 10,0° 4,0° 	0,6 	15,7 2,5 - - 4,3 2,3	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 - 9,0 28,0 24,0 0,3	ZZO 5 -,3 -,8 -,6 -	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2' 12 5,6' - 18 - 1,3' (1,6' - 0,9' - 1,9' - 3,6' - 4 3,6' - 3,6' - 4	SA F M 	NTA A 2,9° 4,3° 0,7° 5° - 2,5° - 1° 11,3° 1° 13,0° 1,7° 8° -	MAD Bacino M 1,7° 2,2° - - - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9	0,8 	26,1 -4,1 0,2 - - - 2,8 - - 11,6	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2	CAS 0,4 11,3 0,9 -	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	m s.	m.) D 3,6 1,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0,5°	11,2	3,2' 0,3' 15,7' — 3,7' 1,0' 3,1	3,1° 6,7° - 6,8° 0,3° 2,5° 16,0° 6,5°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A 15,7 2,5 - 4,3 2,3 - 7,0 18,5	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 24,0 0,3 —	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2 12 - 12 5,6 - 18 - 1,8	SA M 7,3 1, 2,3 1, 9,7 2, 6,7 2, 1,	NTA A 2,9' 4,3' 0,7'	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - - 1,4 - 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9	0,8 	26,1 -4,1 0,2 2,8 	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2	CAS 0,4 11,3 0,9 -	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	m s. N	m.) D 3,6 1,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7' — 3,7' 1,0' 3,1	3,1° 6,7° - - 6,8° 0,3° 2,5° 16,0° 6,5°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A 15,7 2,5 - 4,3 2,3 - 7,0	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 - 9,0 28,0 24,0 0,3 - 3,7 0,2 35,0	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 -	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2' 12 5,6' - 13 1,8' 9 1,8' 9 1,9' - 3 1,8' 12 1,8' 12 1,8' 12 1,8' 12 1,8' 12 1,8' 12	SA F M 	NTA A 2,9' 4,3' 0,7' 5' - 2,5' 11,3' 13,0' 1,7' 8' - 0,8' - - - - -	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - - 1,4 - 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 - - 6,1	0,8 	26,1 -4,1 0,2 - - - 2,8 - - 11,6 38,6	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2	CAS 0,4 11,3 0,9 - - 27,5	5,9 3,9 3,8 3,2*	m s. N 1,1° 12,8° 5,8° 1,3°	m.) D 3,6 1,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0,5°	11,1	3,2' 0,3' 15,7'	3,1° 6,7° - 6,8° 0,3° 2,5° 16,0° 6,5°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 24,0 0,3 — 3,7 0,2	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 - - - - - - - - - - - - -	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s.	m.) D
(P) G F 1,2' 12 5,6' - 13 1,8' 9 1,8' 9 1,8' 9 1,9' - 3 1,8' - 2 1,8' - 2 1,8' - 2 1,8' - 2 1,8' - 2 1,8' - 2	SA M 	NTA A 2,9° 4,3° 0,7° 5	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 - 6,1 4,0	0,8 	26,1 -4,1 0,2 - - - - - 11,6 38,6 0,8 - -	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8	CAS 0,4 11,3 0,9 	5,9 3,9 3,8 3,2*	m s. N 1,1° 12,8° 5,8° —	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7'	3,1° 6,7° - 6,8° 0,3° 2,5° 16,0° 6,5°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A 15,7 2,5 - 4,3 2,3 - 7,0 18,5 37,0 0,3	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 24,0 0,3 - - 3,7 0,2 35,0 9,8 - 4,3	ZZO 5	(1236 O 3,9 3,8 3,3 0,3 - - - - - - -	n 5. N	m.) D
(P) G F 1,2	SA SA M 7,3 1, 2,3 1, 15, 9,7 2, 1, 2,7 2, 0,7 1, 0,5 2, 8.8 2	NTA A 2,9' 4,3' 0,7' 5' - 2,5' 11,3' 13,0' 1,7' 8' - 0,8' - - - - -	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 - 6,1 4,0 - - 13,4	0,8 	26,1 -4,1 0,2 2,8 11,6 38,6 0,8 1,9 1,6	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8 12,2 22,6	CAS 0,4 11,3 0,9 	5,9 3,9 3,8 3,2*	m s. N 1,1° 12,8° 1,3° 1,2°	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	0,5°	11,2' 11,1' 5,5' 3,4' 3,2' 16,7'	3,2' 0,3' 15,7'	3,1° 6,7° — 6,8° 0,3° 2,5° 16,0° 6,5° — 0,9° —	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7 2,5 - 4,3 2,3 - 7,0 18,5 37,0 0,3 - 2,6 0,6	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,6 5,4 9,0 28,0 24,0 0,3 — 3,7 0,2 35,0 9,8 4,3 7,6 29,0	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 - - - - - - - - - - - - -	(1236 O 3,9 3,8 3,8 3,3 0,8	m s. N	m.) D
(P) G F 1,2	SA M 	NTA A 2,9' 4,3' 0,7' 2,5'	MAD Bacino M 1,7° 2,2° - - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 - - 6,1 4,0 - - -	0,8 	26,1 4,1 0,2 - - 2,8 - - 11,6 38,6 0,8 - - 1,9 1,6 9,5 3,8	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8 12,2	CAS 0,4 11,3 0,9 	5,9 3,9 3,8 3,2*	m s. N 1,1° 12,8 5,8° 1,3° 1,2 10,3	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7' 3,7' 1,0'	3,1° 6,7°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7 2,5 - 4,3 2,3 - 7,0 18,5 37,0 0,3 - 2,6 0,6 10,7 0,3	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 24,0 0,3 - 3,7 0,2 35,0 9,8 4,3 7,6 29,0 7,2 12,2	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,637,817,4	(1236 O 3,9 3,8 3,3 0,3 0,3 	m s. N	m.) D
(P) G F 1,2	SA M 	NTA A 2,9° 4,3° 0,7° 2,5° 11,3° 13,0° 1,7° 0,8° - 17,8° - 10,9° 2,1° 2,1° 2,9° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9° 2,1° 10,9°	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 - 6,1 4,0 - - - 13,4	0,8 	26,1 4,1 0,2 - - - 2,8 - - 11,6 38,6 0,8 - - 1,9 1,6 9,5	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8 12,2 22,6 6,7	CAS 0,4 11,3 0,9 	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	m s. N 1,1° 12,8 5,8° 1,3° 1,2 10,3	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0,5°	11,2' 	3,2' 0,3' 15,7' 3,7' 1,0' 3,1	3,1° 6,7°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 24,0 0,3 - 3,7 0,2 35,0 9,8 4,3 7,6 29,0 7,2	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 -	(1236 0 3,9 3,8 3,3 0,3 	m s. N	m.) D
(P) G F 1,2' 17 5,6' - 18 1,8'	SA M 	NTA A 2,9' 4,3' 0,7' 7' 11,3' 13,0' 1,7' 8' -	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 - 6,1 4,0 - - - 13,4	0,8 	26,1 4,1 0,2 - - 2,8 - - 11,6 38,6 0,8 - - 1,9 1,6 9,5 3,8	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8 12,2 22,6 6,7	CAS 0,4 11,3 0,9 	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	m s. N 1,1° 12,8 5,8° 1,3° 1,2 10,3	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7' 3,7' 1,0' 3,1	3,1° 6,7°	ERSE Bacino M 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,6 5,4 9,0 24,0 0,3 - - 3,7 0,2 35,0 9,8 4,3 7,6 29,0 7,2 12,2 0,3 - 0,4	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,637,817,4	(1236 O 3,9 3,8 3,3 0,3 0,3 	n 5. N	m.) D
(P) G F 1,2	SA M 	NTA A 2,9° 4,3° 0,7° 5°	MAI Bacino M 1,7° 2,2° - 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 - - - 13,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 	26,1 	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8 12,2 22,6 6,7 6,3 ———————————————————————————————————	CAS 0,4 11,3 0,9 	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	m s. N 1,1° 12,8° 1,3° 1,2° 10,3° 4,7° ———————————————————————————————————	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7' 1,0' 3,1	3,1° 6,7°	ERSE Bacino 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 24,0 0,3 - 3,7 0,2 35,0 9,8 4,3 7,6 29,0 7,2 12,2 0,3 - 0,4 2,5	ZZO 5 0,3 7,8 2,6 37,8 17,4	(1236 O 3,9 3,8 3,3 0,3 0,3 	n s. N	m.) D
(P) G F 1,2'	SA M 	NTA A 2,9° 4,3° 0,7° 2,5° 11,3° 13,0° 1,7° 0,8° - 17,8° - 10,9° 7,9° 5,8° 0,7°	MAI Bacino M 1,7° 2,2° 1,4 0,7 5,2 0,3 6,7 1,3 0,9 6,1 4,0 13,4 1,5 4,8	0,8 	26,1 -4,1 0,2 	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8 12,2 22,6 6,7 6,3 ———————————————————————————————————	CAS 0,4 11,3 0,9 	SIES (1398 0 5,9 3,8 3,2	1,1°	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7' 3,7' 1,0'	3,1° 6,7°	ERSI Bacino 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 0,3 - 3,7 0,2 35,0 9,8 4,3 7,6 29,0 7,2 12,2 0,3 - 0,4 25,5 5,0 3,9	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 -	(1236 O 3,9 3,8 3,3 0,3 	7 5. N - - - - -	m.) D
(P) G F 1,2' 17 5,6' - 18 1,8'	SA M 	NTA A 2,9' 4,3' 0,7' 2,5' 11,3' 13,0' 1,7' 13,0' 1,7' 6'	MAI Bacino M 1,7° 2,2° 1,4 0,7° 5,2° 0,3° 6,7° 1,3° 0,9° - 13,4° - - 13,4° - - - 1,5° 4,8° 50,2°	0,8 	26,1 	4,5 1,5 2,4 3,6 3,1 4,0 8,2 19,9 3,3 0,7 0,2 7,1 1,2 3,4 27,7 7,8 12,2 22,6 6,7 6,3 - 0,8 3,8 5,6	CAS 0,4 11,3 0,9 	SIES (1398 0 5,9 3,9 3,8 3,2°	1,1°	m.) D 3,6 1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0,5°	11,2'	3,2' 0,3' 15,7' 3,7' 1,0'	3,1° 6,7°	ERSI Bacino 10,0° 4,0° 	0,6 	TO A L 15,7	17,4 3,3 0,4 0,6 5,6 5,4 9,0 28,0 0,3 - 3,7 0,2 35,0 9,8 4,3 7,6 29,0 7,2 12,2 0,3 - 0,4 25,5 5,0 3,9	ZZO 5 -0,3 -7,8 -2,6 -	(1236 O 3,9 3,8 3,3 0,3 	7 5. N - - - - -	m.) D

			3301	SAN	l GI	ACO	МО					a		-					OVA	-			nno	
(P)	F	M	A .	Bacii M	no: Al	LTO A	ADIGE	s	(1192 O	m 5.	m.)	Giorno	(P)	F	М		Bacino M	G G	TO A	DIGE		(1011 O	m s.	m.) D
9,5	15,0° 3,5	- 5,0° - 2,8°	8,0'	8,0	<u> </u>	=	3,6	2,0 6,4 1,0	6,0 5,5 23,0 8,0 3,0		3,0° 	1 2 3 4 5		9,2	- - - 7,5	13,1 — — —	2,2	2,3	17,8	5,6	3,6	1,6 1,5 1,2	: =	
9,0°	13,0° 1,0° 2,0° 1,0° 3,0°	1,2° 6,3° 3,0°	_	2,3	5,2 15,8 1,0 2,5	2,0 — 8,0 —	11,2 16,8 23,0	4,0		11111	3,8*	6 7 8 9 10	12,5		5,5	8,3 — —	- - 18,0 3,5	4,9 6,0 8,4	111111	8,8 20,8 5,8	2,8 — — —	11111	 0,8 	
8,0 6,0 7,7		=	- - 2,4 7,0	3,2 — 3,5 —	1,0 1,0 6,0 5,8	2,5 8,3 20,0 43,0 15,0 5,8	4,0	46,0 — — 18,0	11111	31,0 3,0		12 13 14 15 16 17	10,0° 6,3 9,5 —		11111	=			11,0 28,0		37,0 — — — —	11111	27,0° 11,5	
=	3,5° 1,0° 25,0° 8,0°	3,8* - - 9,2*	12,5 1,3 7,0		8,2 — — — 2,8	14,8 6,0	3,0 26,0 15,0 4,6	11111	15,0	4,2 14,3 15,4 9,0		18 19 20 21 22 23	_	- 4,6 9,4		38,0 —		17,5 — — — —	21,0 - 4,6 8,6	35,7 6,7 — 15,2 —		- 13,0 5,6	2,2 0,9 — 1,2	
2,1	10,0*	7,5	1,7 12,6 7,0 - 2,0	1,2 1,0 0,6	3,0 2,5 — 18,0 28,0	1,5 26,0 — — — — 3,4	3,5 1,6 — — — 2,5		111111	- - - - 9,0	- - 12,0* 13,5*	24 25 26 27 28 29 30	111111		10,0 — 1,3 —	1,1 8,4 12,0	1,8	2,7 - 4,8 - 19,0	4,2 22,5 — — — — — 10,0	12,0 — — 17,8 0,7		2,4 	- - - 0,9	8,5° 2,0° 15,3°
1,5 47,2 8 Tota	89,0 13 le ann	9 nuo: 9	12	1,0		2,0 158,3 14	146,4 14	6	66,0 7 orni pi	85,9 7	- 38,1 6	31 Tot. mens. M. giorni ploresi	40,7 5 Tota	25,8 4 le ann	24,3 4 nuo: 6	80,9 6 98,1 <i>n</i>	10,0 35,5 5		3,4 131,1 10	6,0	3	25,3 6 orni 1	44,5 4 piovosi	28,6
(Pr)						TO A			(1600	m s.	m.)	Сіогво	(Pr)						(Dig			(1860	m s. :	m.) <u>`</u>
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
1,5' - 1,5' - 3,5' - 14,0' 4,0' 2,0' 3,5' 10,5' 5,0'	30,0° 11,0°	2,0°	9,0° 0,5° - - 5,5° 2,5° 5,0° 9,0° 4,0° - - - -	1,2 0,5 0,2 3,2 23,0 5,4 5,8 — — 6,3 6,6 1,0	8,8 3,2 1,2 0,2 - 1,0 - 9,2 10,4 {15,4 - - - 0,6 - -	22,4 0,2 - 0,6 - 0,4 2,6 1,8 - 19,0 13,8 31,6 3,2 1,6	3,8 3,4 3,2 5,4 6,2 20,0 5,0 4,6 2,0 — 2,8 16,0 16,6 —	6,6 7,0 8,0 — — 42,0 — — — 17,0	1,4 2,5 - 2,8* 0,4 - - - - - - - - -	1,5°	0,5° 5,0° 1 4,0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1,8° 1,2° 0,2° - 2,4° 14,0° 4,4° 0,4° 6,6° 7,4° 10,0° 8,2° 0,6° 7,0° 2,2°	0,8* 13,2* 14,4* 6,2* 5,0* 0,2* 4,0* 2,0* 1,0* 0,4* 2,0* 1,4*	2,6°	1,2* 9,8*	2,8 2,6° 3,4° 12,0° 0,2 1,4 0,4 4,6 4,6 17,4 6,0 5,0 0,8 1,0 0,8	0,2 5,0 0,2 3,6 6,0 6,8 23,2 0,6 1,2 1,2 13,6 5,0 1,4	25,4 0,6 0,2 0,6 13,4 10,0 13,2 12,8 0,6 2,6	1,8 3,0 2,2 7,0 8,0 11,8 40,8 17,0 2,0 2,2 — 3,8 1,4 20,6 19,0 — 20,6	0,8 5,4 16,8 5,2 47,0 - 3,8 14,6	4,4 5,0 8,0 2,0 4,0 13,2 0,4	2,4°	5,6° 0,4° 2,0°
4,0	22,0° 1,0° 0,5° —	1,0° 1,5° 11,5° 11,5° 0,5° 3,5° —	15,0° 	4,1	0,2 4,4 10,6 2,2 6,5 2,5 15,0 3,0	3,0 2,0 1,8 5,0 2,8 26,6 0,4 — 2,4 2,2 5,0	14,0 31,4 6,8 5,8 0,8 — 2,0 — 1,8 1,8	0,4 4,0	12,0°	1,0° 1,0° - - - - 0,9°	15.0° 4,0° 3,5° 0,5°	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,8° 	1,0° 7,0° 10,6° — — — — —	0,4* 4,2* 2,4* 6.4* 1,0* - 5,0* - 43,2	4,4* 14,6	6,6	0,2 2,2 13,0 15,0 12,2	6,8 4,6 9,6 23,4 0,6 0,6 0,4 3,6	26,2 12,8 7,8 0,8 — 2,2 1,4 3,4 3,0	93,6	2,6 2,6 3,2 10,0 3,4 0,6	12,0°	7,0° 4.4° 22,8° 7,0°

(D)		,					DLIN		(1930	771 8	m):	ош	(P)						OLIN TO A			(1278	m s.)	m.)
<u> </u>							A		-	N N		Ğ		F	M	A		G		A		0	1	
(P) G 1,2° - - - - - - - - - - - - -	13,8° 5,9° 24,3° - 2,8° - 0,5°	7,8°	A 17,1° 13,3° - 4,0° 0,8° 2,2° 7,8° 9,2° - 0,6° - 0,6° - 2,0° 0,5° - 1,8° 6,6° 26,6° 6,5°	Bacino M 0,5° 1,5°	0,5 3,3 - 2,1 1,2 11,3 34,8 - 2,7 4,1 6,5 14,8 - 1,4 - 3,6 8,5 - 0,5 3,6	10,8 -	2,0 0,5 0,6 0,5 4,1 - 6,1 33,7 3,9 - 0,5 - 4,2 23,0 18,6 - 16,8 19,8 7,2 7,9 0,5 - 1,3	5 	1,9 2,6 3,0 5,6° 0,5 0,5 	7 s. N	7,2 	PEOS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) G 1,3* - 3,4* 16,6* - 7,8* - 1,2* 7,8*	11.6° -9.0° -15.2°	M 	9,8° 14,2° 1,4° 2,4° 1,4° 7,4° 3,4° 7,2° 20,2 - 12,0° 1,6° 26,1° 6,4	8acino M 0,6° 2,4° 2,2 0,7 10,0 1,6 4,5 2,0 1,5 15,0	1,3 - 1,5 - 2,0 1,7 21,9 0,6 - 1,0 5,5 12,4 9,2 - 1,9 - - 1,9 - - 1,9 - - - - - - - - - - - - -	2,0 	6,2 	32,8 1,3 14,1 	<u>` </u>	N S. N S. N S. N S. N S. N S. N S. N S.	D 10.4 0.7 0.8*
(Pr)	8 ale ann	11 100:]		9. mm	15		15	60,0 4 Gio	53,1 8 orni p	2,4 99,4 7 iovosi	7	29 30 31 Tot. mens. H. glaral ploresi	43,9 10 Tota	9	12	1,0 120,0 16 026.3		13	2,0 2,4 3,5 200,9	18	59,4 5 Gio	37,1 7	1,1 55,2 9 iovosi	7,5° 8,1° 4,2° 44,3 6 129
G	, .	, .	AIN I		o: AL	TO A	DIGE	BAT	(813	m s.		Giorno	(P)				Bacin	o: AL	ARA TO A			(1558	m s.	
-	F	М	A			TO A		BAT((813 O	m s.	D	Сіото	(P)	F	M	A					S	(1558 O	m s.	m:): D
16,0°	6,5° 6,0° 12,0° 10,0° - 1,5° 13,0° - 0,5° - 0,5°	M 	4,0 13,5° 1,5 1,5 1,0 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5 1,0 1,5	Bacin	C AL G 1,0 10,8 - 1,0 6,8 5,4 0,2 1,0 - 0,4 0,6 0,2 - 0,8 0,8 14,0	TO A L 27,4 3,2 - 12,0 - 30,0 25,6 32,0 0,2 - 1,4 - 38,0 - 7,0 6,8 9,2	0,6 3,2 3,8 17,4 26,2 0,6 - 3,8 6,4 3,6 28,6 6,0 12,4 - 0,2 3,8	3,4 	0,6 0,4 0,8 		8,0 2,9°	PLOS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		F	3,0° 15,0° 15,0°	3,0° 8,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Baeine M	G - 4,1 - 1,7 10,4 1,6 - 10,8 12,3 - 2,2 6,1 10,4 14,7 6,4 - 1		DIGE	26,4 	(1558 0 1,4		

(P)				SAN Bacino	CAS	SSIA	NO			m s.		Giorno	(P)	·	. '	-			IARU TO A				m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1,4° 7,4° 2,3° 5,5°	3,7° 1,6° 0,7° 0,3° 10,0° 0,4° 3,4° 0 0,7° 0,4° 3,4° 0 0,7° 0,4° 1,8° 0 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0,7° 0		10	7,4 		20,4 5,7 3,0 4,0 3,9 2,0 0,1 0,2 4,6 - 0,2 3,5 0,2 10,0 - 16,4 74,2 10	10,0 0,5 - - 0,6 0,3 1,4 - 2,0 1,2 8,0 1,5 18,8 6,2 6,5 17,6 - 1,1 13,4 89,1 12	4	0,3 8,1 0,3 10,6 11,6 11,3 11,3	10,0 4,5° 0,8° 7,5° 16,0°	0,8° 1,0° 4,8° 13,5° 13,5° 28,0 6 87	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot. mens. H. glerni plovesi	6,5° 7,0° 14,5° 1,0° 2,0° 3,0° 4,5° 12,0° 0,5° 1,5° 1,5° 7 Tota	8	8	16,5° 7,0°	2,0 2,5 11,5 1,0 5,0 0,8 16,0 30,0 	1,0 -1,0 -6,5 1,5 -6,0 26,0 -11,0 4,0 3,0 -1,5 -1,3 8,0 4,5 16,0 -91,3	30,0 -1,0 1,0 -1,5 24,0 -4,3 7,0 56,0 -1	6,0 1,0 1,0 1,0 28,5 7,0 11,0 28,5 7,0 	5	5,0 2,0 4,5 1,0 19,5°	36,5 2,5 1,0 27,0 27,0 ————————————————————————————————————	4,0
(Pr)		S	AN	MAF Bacin		O IN				m. s.	m.)	Сіогло	(P)	-					GEGA TO A			(1030	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	٨	M	G	L	A	8	0	N	D
2,5°	3,8°	5,5 — — — — — — — —		1,4 7,4	0,2 	28,0 8,8 0,6 	0,2 0,4 - 0,6 7,6 26,4 4,6 - 5,6 2,4 4,0 18,4 1,8	2,4 -5,6 	1,2 2,6 3,8 — 0,2 — 0,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,5°	1,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1,0° -2,1° -1,1° -1,1° -1,8° -1,1° -	7,2° 9,5° 1,3° 1,0° 1,0°	2,5°	1,7° 1,1°			43,5 1,2 - 2,8 - 4,5 34,8 - 42,5 - -	4,5 43,8 	1,5 		1,3 - - 23,0 - 12,5 34,5	
	0.8 7,2 — 1,2 — —	4,3 0,6 5,8 1,4	9,0 0,9 1,4 4,5	· <u>x</u>	2,2 - 1,6 1,0 19,6	2,8 0,6 3,8 0,8 16,0 0,6 — — 1,2 9,8	14,0 1,8 12,6 — — — — 1,8 2,2 4,2				24,2° 5,3° 11,9°	23 24 25 26 27 28	HEFF HILL		13,5 1,2 — 23,0 —	 22,7 		1,1 - 1,5 3.5 13,2	2,8 3,5	24,2 — — — 1,3 3,5				3,5°

				I	UNI	ORES	3 .	cne g				9	Ī						LES				inno	
(P)						TO AI				m ś.		Сіотво	(P)	_	1 1/	l" .			TO A			<u> </u>	m s.	
G	F	М	A 12 9°	M	G	18 9	A	8	0	N	D		G :: 2 25	F	M	A 14.2°	M	G	L 27.2	A	8	0	N	D
6,7° 12,2°			12,9° 10,3°	3,0° 	5,9 33,7 	38,9 2,5 	5,3 2,2 1,9 4,7 3,6 35,2 2,1 - - 3,4 0,9 21,0 7,5 - 20,8 14,0 8,0 - - 5,9 5,7 2,4 1,2 145,8	2,3 	3,4 	3,0 11,8	7,3* 1,6* 25,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. mm. Illustration plenes of the contraction of the contrac	2,2°	20,2° 8,2° 1,6° 10,4° - 2,6° - 1,0° - 2,4° - 14,6° - 14,6°		14,2° 10,0° 2,4° 4,6° 3,8° 8,4° 1,2°	3,2°	3,5 25,9 4,3 6,5 3,8 8,7 4,4 2,5 12,8 17,0 14,0 111,9	27,2 3,0 	3,1 1,1 2,3 16,2 30,0 3,0 5,6 3,5 12,6 12,5 16,3 20,0 7,5 6,3 - 0,8 - 6,1	1111111111	1,3 1,8 0,5 1,3 	1,2*	3,1
Totale	ann	uo: 10	053,8	nm	LUS	ON		Gio	orni p	iovosi	109		Tota	le ann	uo: 1	000,0 '		TE G	ARI	DENA		orni pi	ovosi	109
(P)			1	Bacino	· ÁL	TO A																		
G 0,31	F		À 1				DIGE			m s.		Giorne	(P)	_		I			O AD	HGE			m s.	
	i	<u>M</u>	7,3	M	G	L	A	8	0	m s.	D		G	F	М	A	M	: ALT	L	A	8	0	m s.	D
0,5°	7,3°			M 0,3 0,5 11,7 9,3 8,4 0,7	G		0,3 			N	0,7 0,2 	Fois 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>	- - - 13,9° - - - - - - - - 0,3° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,1° - 1,4° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,2° 5,7 8,2 4,4 11,3 11,4 19,2 2,6 2,9 -	M	G - 3,6 - 1,4 12,3 - 1,6 2,2 1,9 3,4 1,9 16,7 -	25,5 12,4 	0,5 3,1 8,0 23,4 2,8 9,2 9,2 30,0 13,2 22,3 3,6 - 0,9 3,1	13,8 1,9 20,3			

1 abei	1.			TALIC		E'	,	CIIC E	510111	ancie.		1	<u> </u>					тп	RES	-			nno	19/
(P)	.· .			Bacin		TO A	DIGE		(900	m s.	m.)	Giorno	(P)		-	1	Bacino			DIGE		(1019	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
8,2° 	14,2'	2,5	=	15,5	7,6		0,7 8,2 25,4 4,3	5,6 11,7 — — — — 42,6			1.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7,3° 3,5 — 3,4° 9,1° 4,1°	10,2*	=	 10,4° 5,9°	2,1 - 1,3 12,4 5,0 3,2	12,5 - 1,3 - 12,1	30,2 1,6 — 9,6	8,1 — — — — 10,2 9,4 20,7	5,8 3,7 26,3 — — — — — — 32,7	0,3 3,1 — — — — 2,7 —	2,5	8,3*
9,4	1,6°	-	8,8 - 15,7 - 36,7	17,2	9,5 1,5 5,1 2,5 — 6,1 — 2,1	31,6 7,4 36,5 — — — 3,8 — 20,2	6,2 5,3 12,4 — 6,8 20,7 — 4,3 —	7,0	13,7	30,8 3,8 2,6 — 17,3 — 16,2 — — —		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2,3° 10,2 1,0 1,3	6,2°	3,8*		2,4 - 18,2 - 5,6	0,8 0,6 1,5 — 10,2 11,5 —	52,5 	5,6 1,7 8,7 23,8 15,3 6,2	12,6 — — — — — 0,8 —		25,2° 3,4 5,0° — 13,2° 2,0° 17,5° — —	11111111111111
	20,9 4 le ans	37,1 4?		SOP	10 RAB	8,3 3,5 116,9 9	12 ANO	5 Gi	, 1 iorni j	6 piovosi		28 29 30 31 Tot. mens. H. gierni plovasi			8	12,3° 4,0° 0,4 113,7 10 964,4	76,6 10 mm	9 ARD	9 ANC	12	5	3 orni 1	68,8 7	-
(P)	TP	м	A	Bacin	o: AL	TO A	DIGE	8	(1206 O	m s.	m.) D	Giorno	(Pr)	10	M	,	Bacin-	o: AL	TO A	DIGE	8	(444 O	m s.	m.) D
7,8° 6,4° 0,8° 6,6°	7,6° 2,4° — 0,6° 0,2° — 0,6° 0,2° — 1			2,6	17,8 		1,0 - 10,2 33,4 14,4 1,0 - 10,0 2,6 - 0,4 1,0 24,8 0,8 3,8 0,6 - 12,0 3,6 5,2 0,2	5,2 19,2 	0,2 0,2 - - 2,6 - - - 15,2*	0,4 0,8 0,8 15,8 19,8 0,8 0,6 16,6 3,6	2,8 0,8 0,8 10,6 3,2 10,6 3,8 1,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,5° 2,0° 15,0° 15,0° 15,0° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5	12,0	2,0° 9,1°	10,0 0,8 0,2 - - 0,6 8,8 4,0 - - - 16,0 - - - 51,4 1,8 41,2 13,8 -	1,2 0,4 11,6 13,0 1,2 0,8 10,2 2,6	7,4 2,0 - 50,4 - - 0,2 0,6 3,4 2,2 1,8 - - 21,0 - - 23,8	24,6 0,2 1,8 1,2 - 10,2 - 10,2 - 27,6 3,6 0,8 0,4 - 0,2 0,2 - 0,2	16,4 		1,8 18,8 19,6	41,6 6,6 0,2 18,2 16,8 15,2 0,5	1,2
58,0	19,2	44,6	102,2	26,8	91,8	125,8		52,4	18,2	77,4		Tot. mens,	48,5	14,7	25,6	148,6	_	112,8	77,0	108,8	[55,0]	41,8	101,1	29,6

1 aven	a 1.	_ (Jsser	_			-:-	che g	iorna	mere	•										-	A	nno	19/0
(Pr)			Bacino		ALC			DIGE	(224	m s.	m.)	Giorno	(Pr)		,	Bacin	o:ME	PE: DIO e		SO AI	DIGE	(1580	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	35	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
1,6° 16,0° 14,0° 8,0° 14,0° 21,0 19,5 7,5 6,0 7,5 115,1 10 Total	9,5 	1,5 9,5° 11,0° -7,0° 6,0° -1,9 14,6 -3,5 -0,2 	22,0 1,4 1,8 - 0,2 2,2 9,6 5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,8 0,4 9,8 11,6 3,8 15,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		18,0 8,0 5,2 	2,0 1,4 0,4 - 4,8 21,8 10,4 - - - - 14,4 8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3		39,4 16,2 1,8 25,6 34,2 5,0 17,6 ————————————————————————————————————	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot. mens. H. sieres pleves l	2,5	5,0° -5,0° -5,0° -5,0° -7,0° -		1,7 0,5 - 18,0 4,3 - 39,0	2,6 6,0 14,2 9,0 4,6 17,4 0,2 - - - - 0,8 - - 7,4 0,2 78,8 9		3,8 4,3 1,6 0,6 —————————————————————————————————	2,6 0,8 2,0 0,2 4,0 16,2 3,0 — 10,4 3,2 — 2,0 0,2 1,6 30,0 14,2 0,4 20,0 — 9,2 9,8 1,0 130,8	3,4 3,8 — — — — 0,2 0,2 — — — — — 40,8	5,2 3,0 	41,0°	12,0° 11,4° 21,0° 3 85
(Pr)	e am			CAR	RESE		The state of the s	DIGE				Giorno	(P)				I	A M						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ੂ ਹੋ <u> </u>	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
5,5 		5,5° 9,5° 4,5° 1,0° — 22,0° — 1,0° 5,5° — 2,5° — 1,0°	2,5° 11,0° 9,0° 2,5° — 2,0° — 3,0° 2,5° 14,0° 13,0° — 3,0°	11,0° 5,0° 15,0° 2,5° — 1,0° 4,5° — 4,5° — — 7,0°	16,0 	8,5°	2,0 1,5 30,0 12,0 3,0 17,0 — — 5,5 7,0 2,0		1,0 2,0° 	6,5°	2,5* 24,0* 7,0* 26,0*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5,0°	23,0°	6,0° 9,0° - 18,0° - 0,5° - 1,0° 8,5° - 1,0° 4,5° 4,5° 4,5°	1,5° 14,0° 11,0° 6,0° 10,0° 17,0° - 3,5 3,0 26,0° 9,5° - 2,0°	_	3,5° 6,5 1,0 11,5 3,0 3,0 9,5 8,0 8,5 4,0 15,0	11,5 -2,0 1,0 -, 6,0 1,0 -, 1,0 19,0 -, 11,3 20,0 -, 8,5 2,5		2.0 4,5 35,5 35,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,00 2,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·1-,0°
78,5 9	36,5 9 e ann		14	86,0 12		68,5 15	132,0 17	6	7	103,5 7 iovosi	71,5	Tet. mens, N. giorni pieresi	ır	13	12	123,0 13 135,7	11"	1	88,2 13	194,5 17	6.	34,5 7 orni p	134,5 7. iovosi	7

(Pr)		,	Bacino	: ME	PO		SO A	DIGE	(1201	m s.	m.)	Giorno	(P)			P: Bacino	IAN	PAI DIO e	LU' (Diga SO AI) DIGE	(1800	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	త	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
4,0° 14,8° 8,8° 4,8° 8,2° 11,8° 2,4° 12,6°	2,2° 2,0° 6,4° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		3,2°	3,0 7,8 13,2 7,8 3,8 16,8 — — 7,4 0,4 — — 7,6 —		8,4 1,6 3,8 	9,8 	1,0 3,4 - - 2,8 21,2 - - 3,5 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 1,0 — — 1,6 5,6 0,2 — — — — — — — — 1,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,8 34,0° 8,8 0,4 1,6° 10,6°	1,2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,0° — 16,0° 15,0° — 5,0° 14,0° 20,0° 1,0° 14,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		6,0°	9,0° 2,0° 1,0° 6,0° 9,0° 1,0°	1,0° - 3,0 6,0 13,0 9,0 4,0 15,0	1,0 6,0 2,0 9,0 1,0 7,0 6,0 13,0 4,0 19,0	12,0 1,0 2,0 - 5,0 - 1,0 4,0 3,0 7,0 - - 3,0 3,0 - 20,0 - - - - - - - - - - - - -	1,0 4,0 - 1,0 - 4,0 26,0 3,0 - - 2,0 27,0 12,0 1,0 24,0 - - - - - 21,0	11,0 - - 3,0 33,0 - - 6,0 12,0 - - - -	3,0 7,0 - - 11,0 - - 1,0	1,0°	6,0°
69,4 9 Tota	18,4 6 le ann	50,2 8 nuo: 7	67,2 10 82,1	76,6 11 11	85,9	4,6 2,2 48,8 8	11,0 5,5 144,0 15	35,6 6 Gio	19,8 6 orni pi	97,8 7 iovosi	20,4° 0,4° 68,4 6 103	30 31 Tot. mens. N. gierni plorosi	102,0 10 Tota	30,0 10 le ann	12	84,0 13 32,0 n	74,0 10	74,0 12	6,0 4,0 71,0	10,0 1,0 155,0 17	65,0 5 Gio	5	8,0* 116,0 8 iovosi	20,0°
•			PA	SSO	DE	L TO	ONAI	ĿE				•	-				N	1F.7.7	ANA	\				
(Pr)				o: M	EDIO		ONAI	DIGE			<u> </u>	Сіото	(P)	-		Bacino	o: ME	DIO 6					m s.	
G	F	М	Bacin					DIGE 8	(1850 O	m s.	D		G	F	м	A			BAS		DIGE 5	(956 O	m s.	D
<u> </u>	F	8,8° 9,6° 5,4° 1,6° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4		5,6° M)	EDIO G 10,0 4,0 4,0 25,0 7,5 12,5 10,0 2,0 15,0	6,0 5,0 6,0 6,0 1,5 16,0 30,0	80 A	DIGE	0		1,4°	PEOS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,5°	F	4,0° 11,0° 7,0°	7,5 1,0 - - - 11,0*	3,0 14,0 16,0 9,0 8,5 12,5	DIO 6	14,0 3,5 4,0 5,5 1,0 2,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 1,5 2,0 4,0 3,0 16,0 	3,0 11,0 - - 24,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 1,0 4,5 14,5 14,5	N	

1					, P1	4101	netri	ciic g	,101112	mere													nno	
			. .		MA		SO 41	DICE	/			â						CL		1				
(Pr)			Bacin		DIO							Giorno	(Pr)		30				1	SO Al			m s.	
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
5,0	_	_	14,0 5,0	2,2	=	12,4	1,8 14,8	4,6	0,2	=	3,0	1 2	6,0			12,2 0,5°	=	_	10,8	0,2 9,2	0,2	_		_
	_	26	0,4	=	5,8	0,2	L	5,8	_	_	_	3	_	_	3,2° 9,5°		_	6,2	1,4 2,6	9,2 0,2 1,0	4,4	<u>,</u> —		_
15,0		2,6° 3,6°	_	_	1,0		_	-,0	_	=	_	5	16,5° 2,0°		6,8°	=,		0,8		_,0		_	0,2	
4,0	13,0°		_	=		_	_	_	_	=		6 7	2,0	11,81	_	_	2,4 4,6	_	_		_	_	_	_
	_	 3,5°	- 6,8	24,6 0,6	1,6 5,6	_	4,2 17,2	_	0,6 2,8	_	2,6*	8	· <u></u>	-	— 12,6°	10,5 10,0	14,0 14,2	1,4 2,8	_	6,4	_	0,2 4,4	-	3,0
7,0°	_	- 5,5	4,0	13,0	2,2	0,4	7,2	-	0,2	=	-	10	3,5	0,6	_	17,2	2,8	1,4	0,6 3,6	18,2 8,6	_		=	_
10,0° 15,0°	_	=	_	12,4	0,8	4,6	_	1,2 22,0	_	_	_	11 12	10,0° 28,5°	_	5,5° 14,2 °	=	23,4	1,4	0,2	_	0,2 16,8	0,2		_
5,0 4,0	_	_		_			_		_	0,4 42,5	=	13 14	8,3° 4,8	1,0		-	_	-	_		0,2	-	0,6 55,4°	— .
15,0	9,7	10,1	_	_	3,0	12,6	1,6	=	 —	-	=	15	5,0	7,0	3,8	_	_	8,8	0,6	1,8	_		4,4	_
15,0	_			0,6	1,6 0,2	3,4	4,8	8,2 1,0	<u> </u>	9,5	_	16 17	17,0	<u></u>			2,2	1,0 0,2	28,8	3,2	1,0 2,4		5,0	=
-			_	0,6	1,4 1,4		4,0		0,6			18				-		14,4 1,2		4,8			-	_
=	. =	_	6,6	_	8,4	_	1,0	_	=.	32,5	=	19 20	_	=	_	0,8	_	15,2		3,0		0,8	6,4 23,8	=.
		_	15,2	6,8	_	1,6	19,4 9,2	=	21,4 3,8	20,0	_	21 22	_	0,6	-1	11,0	6,2	_	0,2	26,0 5,8	_	23,6	20,0	_
-	_	10,6	2,0		-	1,4	0,2 8,6	0,6			-	23		-		-	-		- 1	10,4		-		_
=	_		12,0	=	0,6	10,2	-0,0	_	_		_	24 25	_		2,8 0,5	2,6		1,8	0,2 10,4		_		=	_
=	_	2,0	16,8 17,0	=	1,4	_		_	0,2	_	_	26 27		_	3,2	1,0 36,0	<u> </u>	4,6	=	_	_		_	2,5*
-			9,4		12,0	-		-	-	_	18,5	28	-			2,5		1,0		-	-			25,01
		_	8,0	7,6	5,8	_	7,2 6,8	_	_	2,5	19,0	29 30		. · ·	<u> </u>	2,7	13,2	3,0	0,6	7,2 9,6	=		2,0	1,5° 23,0°
		'				17,4	3,0				_	31					0,8		5,0	1,6				=
80,0	22,7	32,4		68,4	1		111,0	43,4	29,8	107,4	43,1	Tot. mens. N. gieral	1	21,0		107,0		'	· 1	117,2	25,2	29,2	121,2	55,0
9 Tota	2	6	11	6	13	9	15	6	3	. 5	4	ploresi	10	3	9	10	9	14	7	15	4 C	2	8 siauasi	5
4.4107.8		1110 :	768 O -	m m				G	iorni 1	niovosi	RO I		Lora	le ant	nuo: 8	153.5 1	772, 772				1.71	orni t		
100	ie ani	nuo:	768,0	mm	FON			Gi	iorni j	piovosi	89		Tota	le ani	nuo: 8	353,5		CENT	OT /		- 61	orni p	710 1031	90
		nuo:	·		FON		SO AI					, По			nuo: 8		N	IENI						
(Pr)			·	o: MI	EDIO 6	BAS	SO AI	DIGE	(980	m s.	m.)	Сіото	(P):				No: ME	DIO.	BAS		DIGE	(1360	m s.	m.)
(Pr)		M	·			BAS	A	DIGE	(980 O		m.)		(P):	F	M	Bacino	N	G DIO	BAS	SO Al	DIGE S			
(Pr)		M	Bacin A 10,5	o: MI	EDIO 6	11,4	1,6 1,0	DIGE	(980	m s.	m.)	1 2	(P):	F		Bacino	M M	DIO.	16,0		DIGE	(1360	m s.	m.)
(Pr)			Bacin A 10,5	o: MI	G	BAS	1,6	DIGE S	(980 O	m s.	m.)		(P)	F	M - 4,0°	Bacino	M o: ME	G	BAS L 16,0	SO Al	DIGE S	(1360	m s.	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M	Bacin A 10,5	o: MI	G	11,4	1,6 1,0	5 4,2	(980 0 0,2 - - -	m s.	m.)	1 2 3 4 5	(P):	P	M —	Bacino	M M	G DIO	16,0 3,8 2,5	51,0 1,5	5,2	(1360	m s.	m.)
(Pr) G 1,5		M	Bacin A 10,5	o: MH	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	11,4 1,4 1,2	1,6 1,0 2,2 0,2	5 4,2	(980 0 0,2 - - - -	m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7	(P)	F	M - - - 4,0° 19,5°	9,7°	M	GDIO 6	16,0 3,8 2,5	51,0 1,5 - 2,2 -	5,2	(1360	m s.	m.)
(Pr) G 1,5	F	M	Bacin 10,5	o: MI	GDIO 6	11,4 1,4 1,2 - - 0,6	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — — 8,2 20,1	5 4,2	(980 0 0,2 - - - - -	m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) 3,8* — 13,8* —	P	M - 4,0°	Bacine 9,7° 5,2° - - - 5,8° 6,5°	M M M M M M M M M M	5,3 - 2,2 1,7	16,0 3,8 2,5 —	51,0 1,5	5,2	(1360	m s.	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M - 3,2*	Bacin 10,5	o: MI	GDIO 6	11,4 1,4 1,2	1,6 1,0 2,2 0,2 — — 8,2	5 4,2	(980 O 0,2 - - - -	m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) 3,8*	F 13,5°	4,0° 19,5° — 8,8°	Bacine 9,7° 5,2°	M M M M M M M M M M	5,3 - 2,2 1,7 3,8	16,0 3,8 2,5	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5	5,2	(1360 O	m s.	m.) D
(Pr) G 1,5 17,3	F	M - 3,2° - - - 10,3°	Bacin 10,5	o: MI	GDIO 6	11,4 1,4 1,2 - - 0,6	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — — 8,2 20,1	5 4,2	(980 0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P) 3,8* 13,8* 3,8* 9,3* 23,7*	F 13,5°	M - - 4,0° 19,5°	Bacine 9,7° 5,2° - - - 5,8° 6,5°	M 	5,3 - 2,2 1,7	16,0 3,8 2,5 —	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5	5,2 3,5 — — — —	(1360 O	m s.	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M = 3,2° = 10,3° = 10,	Bacin 10,5	o: MI	GEDIO 6	11,4 1,4 1,2 - - 0,6	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — 8,2 20,1 5,1 —	4,2 4,8	(980 O 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) 3,8*	F 13,5°	# 4,0° 19,5° - - - 5,7° 8,0°	Bacine 9,7° 5,2° - - - 5,8° 6,5°	M M M M M M M M M M	5,3 	16,0 3,8 2,5 - - 1,5 1,8	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5 16,0	5,2 3,5	(1360 O	m s.	m.) D 4,2*
(Pr) G 1,5°	F	M - 3,2° - - - 10,3°	Bacin 10,5	o: MI	3,2 2,0 0,2 0,6 8,2 0,4	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - -	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — — 8,2 20,1	4,2 4,8	(980 0 0,2 -	m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(P) 3,8*	F 13,5°	4,0° 19,5°	Bacine 9,7° 5,2° - - - 5,8° 6,5°	M 	5,3 - 2,2 1,7 3,8	16,0 3,8 2,5 - - 1,5 1,8	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5 16,0 -	5,2 3,5 — — — — — — —	(1360 O	m s.	m.) D 4,2*
(Pr) G 1,5°	F	M - 3,2° - - 10,3° - - - 9,3°	Bacin 10,5	o: MI	3,2 2,0 0,2 0,6 8,2 0,4 - 0,6 3,6 0,4	11,4 1,4 1,2 - - 0,6	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — 8,2 20,1 5,1 —	4,2 4,8	(980 O 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) G 3,8° — 13,8° — 3,8° 9,3° 23,7°	F 13,5°	# 4,0° 19,5° - - - 5,7° 8,0°	Bacine 9,7° 5,2° - - - 5,8° 6,5°	No: ME 8,7 7,5 14,0 15,8	5,3 - 2,2 1,7 3,8 5,5 - - 6,2	16,0 3,8 2,5 - 1,5 1,8 - - 28,0	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5 16,0	5,2 3,5 ———————————————————————————————————	(1360 O	m s.	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M - 3,2° - 10,3° - - 9,3°	Bacin A 10,5* 18,8* 4,5	o: MI	0,2 0,6 8,2 0,4 0,6 3,6 0,4 16,2 1,2	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - -	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — 8,2 20,1 5,1 —	4,2 4,8 34,4	(980 0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P) 3,8*	F 13,5°	# 4,0° 19,5° - - - 5,7° 8,0°	Bacine 9,7° 5,2° 	M M M M M M M M M M	5,3 - 2,2 1,7 3,8 5,5 - 6,2 - 2,5 4,2	16,0 3,8 2,5 - - 1,5 1,8 - - 28,0	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5 16,0 -	5,2 3,5 — — — — — — —	(1360 O	m s.	m.) D 4,2*
(Pr) G 1,5°	F	M - 3,2° - 10,3° - - 9,3°	Bacin 10,5	o: MI	3,2 2,0 0,2 0,6 8,2 0,4 - 0,6 3,6 0,4 16,2	11,4 1,4 1,2 - 0,6 0,4 - - 18,2	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — 8,2 20,1 5,1 — — 8,2 —	4,2 4,8 34,4	(980 0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) 3,8*	13,5°	# 4,0° 19,5° - - - 5,7° 8,0°	Bacine 9,7' 5,2' - - 5,8' 6,5' 15,8' - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M M M M M M M M M M	5,3 	16,0 3,8 2,5 - 1,5 1,8 - - 28,0	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5 16,0 - - 6,0 - 3,8	5,2 3,5 — — — — — — —	(1360 O	m s.	m.) D 4,2*
(Pr) G 1,5°	F	M 3,2°	Bacin A 10,5* 18,8* 4,5	o: MH	0,2 0,6 8,2 0,4 0,6 3,6 0,4 16,2 1,2	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - - 18,2 - - 0,6 0,4	A 1,6 1,0 2,2 0,2 —————————————————————————————	4,2 4,8 	(980 0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P) 3,8*	F 13,5°	# 4,0° 19,5° - - - 5,7° 8,0°	Bacine 9,7° 5,2° 	No: ME	5,3 - 2,2 1,7 3,8 5,5 - 6,2 - 2,5 4,2	16,0 3,8 2,5 - - 1,5 1,8 - - 28,0	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5 16,0 - - - 6,0	5,2 3,5 - - - - 22,5 - - - 4,2	(1360 O	m s.	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M - 3,2° - 10,3° - - 9,3° - - - - - - - - - - - - -	Bacin A 10,5*	o: MI	0,2 0,6 8,2 0,4 0,6 3,6 0,4 16,2 1,2	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - - - 18,2 - - 0,6 0,4 0,2 2,6	A 1,6 1,0 2,2 0,2 — — 8,2 20,1 5,1 — — 8,2 — — — — 19,8	4,2 4,8 	(980 0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(P) 3,8*	F	# 4,0° 19,5° - - - 5,7° 8,0°	Bacine 9,7° 5,2° - 5,8° 6,5° 15,8°	No: ME	5,3 	16,0 3,8 2,5 - - 1,5 1,8 - - 28,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	51,0 1,5 - 2,2 - 9,5 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 3,5 - - - - 22,5 - - - 4,2	(1360 O	m s. N	m.)
(Pr) G 1,5°	F	M - 3,2° - 10,3° - - - - - - - - - - - - -	Bacin A 10,5 - 18,8 4,5	o: MI	0,2 0,6 8,2 0,4 0,6 3,6 0,4 16,2 1,2	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - - - 18,2 - - 0,6 0,4 0,2	A 1,6 1,0 2,2 0,2 —————————————————————————————	4,2 4,8 	(980 0,2 	m s. N	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(P) 3,8*	F 13,5°	# 	Bacine 9,7' 5,2' - - 5,8' 6,5' 15,8' - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	No: ME	5,3 	16,0 3,8 2,5 - 1,5 1,8 - 28,0 - 28,7	51,0 1,5 2,2 9,5 16,0 6,0 3,8 13,0 18,5	5,2 3,5 - - - - 22,5 - - - 4,2	(1360 O	m s. N	m) D
(Pr) G 1,5	F	M - 3,2° - 10,3° - - - - - - - - - - - - -	Bacin 10,5	o: MI	0,6 8,2 0,4 0,6 3,6 0,4 16,2 1,2 3,8 	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - - - 18,2 - - 0,6 0,4 0,2 2,6	A 1,6 1,0 2,2 0,2 —————————————————————————————	4,2 4,8 	(980 0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(P) 3,8*	F 13,5°	#	Bacine 9,7 5,2 5,8 6,5 15,8	M. ME 8,7 7,5 14,0 15,8	5,3 	16,0 3,8 2,5 1,5 1,8 - 28,0 - 28,7 - - 28,7	51,0 1,5 2,2 9,5 16,0 13,0 18,5 8,8	5,2 3,5 - - - - 22,5 - - - 4,2	(1360 O	m s. N	m) D
(Pr) G 1,5	F	M 	Bacin A 10,5 - 18,8 4,5	o: MI	0,6 8,2 0,4 	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - - - 18,2 - - 0,6 0,4 0,2 2,6	A 1,6 1,0 2,2 0,2 	4,2 4,8 	(980 0,2 	m s. N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) 3,8°	F 13,5°	# 	Bacine 9,7 5,2 5,8 6,5 15,8	M. ME	5,3 	16,0 3,8 2,5 1,5 1,8 - 28,0 - 28,0 - 28,7	51,0 1,5 2,2 9,5 16,0 6,0 3,8 13,0 18,5	5,2 3,5 - - - - 22,5 - - - 4,2	(1360	m s. N 43,5° 13,8	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M 	Bacin 10,5	o: MI 4,4 2,0 6,4 10,0 2,2 18,2	0,6 8,2 0,4 0,6 3,6 0,4 16,2 1,2 3,8 	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - - - 18,2 - - 0,6 0,4 0,2 2,6 7,4	A 1,6 1,0 2,2 0,2 	4,2 4,8 	(980 0,2 	m s. N	m.) D 26,8* 20,3*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) 3,8*	F 13,5°	#	Bacine 9,7 5,2 5,8 6,5 15,8	M. ME 8,7 7,5 14,0 15,8	5,3 2,2 1,7 3,8 5,5 - 6,2 - 2,5 4,2 1,8	16,0 3,8 2,5 1,5 1,8 - 28,0 - 28,7 - - - - - - - - - - - - -	51.0 1,5 2,2 9,5 16,0 13,0 18,5 8,8 8,0	5,2 3,5 - - - - 22,5 - - - 4,2	(1360	m s. N 43,5° 13,8	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M = 3,2° = 10,3° =	Bacin A 10,5 - 18,8 4,5	o: MI 4,4 2,0 6,4 10,0 2,2 18,2 0,6 2,4 8,6 1,4	0,6 8,2 0,4 0,6 8,2 0,4 16,2 1,2 3,8 - - - 4,6 0,2 4,0	11,4 1,4 1,2 	A 1,6 1,0 2,2 0,2 	4,2 4,8 	(980 0 0,2 - - - - - 15,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m.) D 26,8* 20,3*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) 3,8°	F	# - 4,0° 19,5° - 3,1°	Bacine 9,7 5,2 5,8 6,5 15,8 2,2 9,8 1,8 28,0 6,5 1,8	No: ME 8,7 7,5 14,0 15,8	5,3 	16,0 3,8 2,5 1,5 1,8 28,0 2,2 8,7 2,8	51,0 1,5 2,2 9,5 16,0 13,0 18,5 8,8 8,8	5,2 3,5 	(1360 O	m s. N	m.) D
(Pr) G 1,5	F	M = 3,2° = 10,3° =	Bacin 10,5	o: MI 4,4 2,0 6,4 10,0 2,2 18,2 0,6 2,4 8,6 1,4	0,6 8,2 0,4 0,6 8,2 0,4 16,2 1,2 3,8 - - - 4,6 0,2 4,0	11,4 1,4 1,2 - - 0,6 0,4 - - - 18,2 - - 0,6 0,4 0,2 2,6 7,4	A 1,6 1,0 2,2 0,2 	4,2 4,8 	(980 0 0,2 - - - - - - - - - - - - -	m s. N	m.) D 26,8* 20,3*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) 3,8°	F 13,5°	# - 4,0° 19,5° - 3,1°	Bacine 9,7 5,2 5,8 6,5 15,8	No: ME 8,7 7,5 14,0 15,8	5,3 	16,0 3,8 2,5 1,5 1,8 28,0 2,2 8,7 2,8	51.0 1,5 2,2 9,5 16,0 13,0 18,5 8,8 8,0	5,2 3,5 	(1360 O	m s. N 43,5° 13,8	m) D

(P):	7.1				OMI	ENO						Giorno	(Pr)							INA so ad	IGE		m s. 1	
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ಪ	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
15,0° 10,0° 29,8° 7,3° 4,3° 1,5°		2,5° 2,0° 13,0° 9,5° 7,5° - - - 1,0° - 18,0°	7,5° 3,9° 20,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6,3 16,8 7,1 21,5 11,0 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,55 1,5 1,5 2,5 1,7 2,5 1,7 2,1 1,7 1,5 3,3 15,9	1,5 0,8 	10,2 	5,0 	10,9°	16,5 20,6 9,0 29,0 30,5 4,0	3,7°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2,8°	0,6 	3,0° 7,2° 5,6° 6,8° 14,6° 2,8° 0,4 1,6 0,6	16,8 2,6 — — 6,8 10,8 7,8 — — — 4,4 — — 0,6 0,8 25,8 4,8 1,8	3,4 4,0 11,0 13,4 3,6 22,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,2 1,8 1,6 1,8 8,2 3,0 1,0 3,8 8,2 3,4 8,0 1,2 2,2 1,8 1,2 2,6	16,0 1,2 1,8 0,6 0,6 21,8 0,6 0,4 0,4 2,6	1,4 15,4 	11,6 	0,2 	12,8 	2,1
71,9 7 Tota	8,5 3 le ann	56,5 8	83,5 7 30,8	89,7 9 :: nm	74,9 12 DEN	43,9 6		31,7 4 Gi	1	114,6 7 piovosi	44,7 5 79	Tot. mans. N. gleral plovosi	9.	16,8 2 le ann	50,2 9 nuo: 7	83,0 9 748,7	85,6 10 nm	58,8 16 GAN	52,2 6 VELL	109,4 16	27,6 3 Gi	2	90,4 9 iovosi	53,5 5 96
(P)			Bacine	o: ME	DIO e		SO AI			m s.		Giorno	(P)		· .	Bacino	: ME	DIO e			OIGE		m s.	
G	F	M	A 26,2	M	G	L	A .	8	0	N	D 4,8		G 0,8*	F	М	4,8°	M	·G	L	8,2	5	0	N	D
9,8 	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,5° 	5,5 	1,1 5,2 14,3 14,8 10,3 23,3 ————————————————————————————————		13,0	5,2 25,7 	4,7 10,2 - - 17,0 - - - 1,4	1,0	0,4 88,3 9,0 18,3 49,5 5,5 28,0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2,0° 2,4° 2,4° 0,4° 3,6° 8,4° 5,6° 7,6°		7,8° 2,6° 0,4° 1,8° - 0,6° - 4,0° 0,2°	5,6°	9,6°		7,0*	0,8 7,6 — 5,2 12,0 6,0 1,8 —	3,8 1,4 	17,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,2° 4,2° 3,0° 0,4° 1,6° 8,6° 10,6° 1,0°	
11111111		1,2	22,8	- - - 8,4	1,2 2,4	12,5 — — — — 3,6	9,5 9,8	1 1 1 1	11111			26 27 28 29 30 31	0,6	= =	0,8' - 2,6' 0,2' -	2,4°	9,0	1,8 - 5,0 - 18,0	9,6	18,4 7,8 6,2	1111		3,0*	0,4' 3,8' 3,4' 10,0' 4,2' 12'

	la I.										-											A		
(Pr)					RMA DIO				(565	m s.	m.)	Giorno	(P)		,			OLC				(215	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	-		<u> </u>		0,2	11,8 5,0	29,0 13,2	17,8 0,8	<u></u>		4,8	1 2	2,01	_	· 	8,5			20,5	25,5 6,5	_ [_	_	4,5
-	-	10.0	-	-	0,2	6,2	0,2			=	-	3	_	_		-	_	_	4,5	- 1	=	_	_	_
18,0		19,0°	=	0,4	_	3,0	2,8	5,6 1,4	=	! 	_	5	24,0	=	1,8°	_	_	1,2	10,8	4,5 —	_	_	_	_
=	_	_	_	0,8	1,4	_	_		_	_	<u>_</u> ,	6 7	11,0	1,5	_	<u>-</u>	7,5 1,2	_	=	=	=	_	_	_
_		9,0*		0,8 19,2 13,4	1,2 2,6	0,2	4,2 8,8		5,0	0,2 0,2	0,4	8	_	=	 4,6°	10,0	10,5 20,5	1,2		10,0 20,0	_	19,5		30,0
18,0°	_		_	2,4	17,2		11,8		-	- 0,2	_	9 10	_	6,6	-,0	9,6	8,0	30,0	_	18,5	_		_	_
=	_	10,0°	_	4,6 0,8	=	_	8,6 3,8	1,2 8,4	=	_	_	11 12	13,0° 22,0	=	0,8	_	24,0	_	_	_	35,0	_	_	_
-		_	_	_		_	_	12,2	_	0,6 75,0	5,6	13 14	11,2 10,5	=	_	=	=	_	=	=	=	_	80,8	_
_	40,0°	_	_	 0,6	2,4 0,2	13,2	1,4 2,4	_	_	11,4 4,8	6,4 3,2	· 15	1,6 22,2	2,8	. 0,6	_		_	 19,5	8,5 2,3	_	_	10,6	-,
_				0,2		-	1,4	5,0	_	-	-	17	-	=	_		=	_	-		11,5		_	-
=	=	_	_	0,4 0,2	0,8 1,4	_	_	3,0	_	18,6	_	18 19	_	=	_	_	_	8,2	=	_	_		51,2	_
_	_	_	_	_	9,0	_	2,4	_	34,0	48,5 2,6	_	20 21	_	$\cdot = $	_	18,5	_	2,3	_	26,0		42,0	68,0	_
_	_	_		0,6 0,4	_	_	2,4	_	_	29,8	_	22 23	_		_	_	_	-	_	8,0	_	_	39,5	_
-	_		0,8	-	_	-	1,4	-	_	2,6		24	_		1,2		_	-		11,2	=	_	=	_
_	_	_	0,4	=	0,2	6,6 4,0	_	_	-	_	,	25 26	_	_	0,8		_	=	15,0	=	_	_	=	_
_	_	_	7,0	_	5,6 0,2	=	_	_	_	=	8,0°	27 28	_	_	14,0	50,0 10,0	=	31,0	_	_	_	_	_	0,6*
				0,2	3,0	0,4	_	<u></u>	_	1,6	11,0°	29 30	_	. *	_	_	10,5	8,2	_	30,0	_	_	6,0	18,5° 11,0°
				0,2		2,6					13,0°	31	_		_			·	9,0	2,2		_		12,0
36,0	40,0	38,0	8,2	45,8	45,6	53,0	95,2	55,4	39,0	195,8	52,4	Tot. mens.	117,5	10,9	23,8	106,6	82,2	82,1	79,3	173,2	46,5	61,5	256,1	76,6
2 Tota	1	3	704,4	5	9	8	15	8	2	9	7	H. gierni plavesi	9	3	4	6 116,3	7	7	6	13	2	2	6	5
Tota	ie am	nuo:	104,4	mm				G	IOLUI	piovosi	10		100	ue ani	auo: /	1110,0	mm				G	iorni	piovosi	10
					. 4 3 FT													437 -	TTD A	T A				
(Pr)	_		Bacin	7	AME							огло	(Pr)	,			PI	AN F					m s.	m.)
(Pr)	F	M	Bacir	7								Сіото	(Pr)	F	M		PI						m s.	m.)
		M	23,4	Z no: MI	EDIO	e BAS	SO A	DIGE 8	(210	m s.	m.)	- 1		F		Bacin	PI/	EDIO	e BAS	A	DIGE S	(2044		
		=	23,4 1,0 7,0	Z no: MI	G	L 14,8	7,8 0,6	5 0,4	(210 O	m s.	m.) D 5,6	1 2 3	G	F	M	Bacin	PI/no: MI	G C	26,6 7,2	A	DIGE 5 14,6	(2044 O 4,4 0,4		D 2,4°
G	F	=	23,4 1,0 7,0	72 no: MI	G	L 14,8	SO A	DIGE 8	(210	m s.	m.) D 5,6	1 2 3 4 5	2,2°	F 	M 4,0° 8,5°	Bacin 8,4° 3,0°	PI/no: MI	EDIO	L 26,6	A 3,9	DIGE S	(2044 O 4,4		D 2,4°
		- 0,8' 1,8'	23,4 1,0 7,0 —	72 no: MI M	G	L 14,8	7,8 0,6 20,0	5 0,4	(210 O 	m s.	m.) D 5,6 0,2	1 2 3 4	2,2°	F	M 4,0° 8,5°	Bacin 8,4° 3,0° 25,0° — 0,3°	PI/no: MI 0,5* 3,0*	G - 3,2° 1,0	26,6 7,2 16,4	3,9 7,4 —	DIGE 5 14,6	(2044 O 4,4 0,4 0,6 —	N	2,4°
G	F	0,8	23,4 1,0 7,0 — — — — 1,8	72 no: MI M ——————————————————————————————————	G G 4,0 2,2 - 6,4 2,0	14,8 	7,8 0,6 20,0	5 0,4	(210 O 	m s.	m.) 5,6 0,2 3,0*	1 2 3 4 5 6 7 8	2,2°	F 	M 	8,4° 3,0° 25,0° — 0,3° 0,6°	PI/no: MI 0,5* 3,0* 7,7*	G	26,6 -7,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - -	3,9 7,4 0,2 15,5	DIGE 5 14,6 7,8	(2044 0 4,4 0,4 0,6 —		2,4°
25,8° 12,0° — 5,0°	F	0,8'	23,4 1,0 7,0 — — — — 1,8	7 2 10: MI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G	14,8 	7,8 0,6 20,0	0,4 	(210 O 	m s.	m.) D 5,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5,5 4,0	F 	# 	8,4° 3,0° 25,0°	PI/ no: MI M = 0,5° = 0,5° = 0,7° = 16,6° 1,6	G	26,6 7,2 16,4 — — 8,2 3,3	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0	DIGE 	(2044 O 4,4 0,4 0,6 - 0,8	N	2,4°
25,8° 12,0°	F - - - - 8,2 -		23,4 1,0 7,0 — — — 1,8 11,6 5,0	7 2 10: MI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G G 4,0 2,2 - 6,4 2,0	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2	5 0,4	(210 O 	m s.	m.) 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	2,2°	F 	4,0° 8,5° - 3,4° 2,4°	8,4° 3,0° 25,0°	PI/no: MI M	G	26,6 -7,2 16,4 - - - - 8,2 3,3 -	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4	DIGE 3 14,6 7,8 — — 42,0	(2044 O 4,4 0,4 0,6 - 0,8	N	2,4°
25,8° 12,0° 5,0° 19,2°	F 0,8		23,4 1,0 7,0 — — — 1,8 11,6 5,0	7 2 10: MI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EDIO 4,0 2,2 6,4 2,0 13,2 1,0 0,4	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2	0,4 	(210 O 	m s.	m.) 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2,2°	F 	4,0° 8,5° — 3,4° 2,4° — 5,4° 0,6°	8,4° 3,0° 25,0°	PI/ no: MI M = 0,5° = 0,5° = 0,7° = 16,6° 1,6	3,2° 1,0	26,6 7,2 16,4 — 8,2 3,3 — 10,0	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2	14,6 7,8	(2044 O 4,4 0,4 0,6 - 0,8	2,6°	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F - - - - 8,2 -	 0,8' 1,8' 3,0' 2,8	23,4 1,0 7,0 — — — 1,8 11,6 5,0	72 no: MI M 4,8 1,4 11,4 16,0 3,0 18,0	EDIO 	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2	0,4 	(210 O 	m s.	m.) 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2,2°	F 	4,0° 8,5° — 3,4° 2,4° — 5,4° 0,6°	8,4° 3,0° 25,0° — 0,3° 0,6° 4,5° 11,4° 2,0° 0,4°	PI/no: MI M	G	26,6 7,2 16,4 — 8,2 3,3 — 10,0 6,7 11,0	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5	7,8 	(2044 O 4,4 0,4 0,6 - 0,8		2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 0,8		23,4 1,0 7,0 — — — 1,8 11,6 5,0	72 no: MI M 4,8 1,4 11,4 16,0 3,0 18,0	EDIO 4,0 2,2 6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - 0,9 -	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2 5,6	0,4 	(210 O 	m s.	m.) 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2,2°	F	#4,0° 8,5° 	8,4° 3,0° 25,0° — 0,3° 0,6° 4,5° 11,4° 2,0° 0,4°	PI/no: MI M	TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	26,6 7,2 16,4 — 8,2 3,3 — 10,0 6,7	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4	7,8 - - 42,0 0,4	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - - -	2,6°	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 0,8		1,8 11,6 5,0 —	72 no: MI M 4,8 1,4 11,4 16,0 3,0 18,0	EDIO 4,0 2,2 6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - 0,9 - 2,4 4,2	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2 5,6	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2,2°	F 	#4,0° 8,5° 	8,4° 3,0° 25,0°	PI/no: MI M	3,2° 1,0 1,8 2,5 16,3 2,0 - 2,0 4,4 - 11,9 1,6	26,6 	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4	7,8 	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - - -	2,6°	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 0,8		23,4 1,0 7,0 — — — 1,8 11,6 5,0 — — —	72 no: MI	EDIO 4,0 2,2 6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - 0,9 - 2,4	14,8 	7,8 0,6 20,0 - 5,8 14,2 5,6 - - 4,3 - 13,0	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2,2°	F	# 4,0° 8,5° - - 3,4° 2,4° 0,6° - 0,2°	8,4° 3,0° 25,0° — 0,3° 0,6° 4,5° 11,4° 2,0° 0,4°	PI/ io: MI — 0,5° — 3,0° 7,7° 16,6° 14,6 — 0,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF	26,6 	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2	DIGE 14,6 7,8 - 42,0 0,4 - 0,2 8,2 - -	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - 4,0 - 18,8	2,6°	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 		1,8 11,6 5,0 — — — — — — — — — —	72 no: MI	EDIO 4,0 2,2 6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - 0,9 - 2,4 4,2	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2 5,6 ———————————————————————————————————	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2,2°	F 	# 4,0° 8,5° — 3,4° 2,4° 0,6° — 0,2° — 0,6° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8,4° 3,0° 25,0°	PI/no: MI M	3,2° 1,0 - 1,8 2,5 16,3 2,0 - 11,9 1,6 3,3	26,6 	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2 25,0	7,8 	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - 4,0 - 18,8°	27,7° 19,8° 15,0° 18,8°	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 		1,8 11,6 5,0 — — — — — — — — — —	72	EDIO 4,0 2,2 6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - 0,9 - 2,4 4,2	14,8 	7,8 0,6 20,0 - 5,8 14,2 5,6 - - 4,3 - 13,0	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) D 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2,2°	F 	#4,0° 8,5°	Bacin 8,4° 3,0° 25,0° 0,3° 0,6° 4,5° 11,4° 1,7° 2,0° 18,0°	PI/ io: MI — 0,5° — 3,0° 7,7° 16,6° 14,6 — 0,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF	26,6 -7,2 16,4 - - - 10,0 6,7 11,0 19,8 - 0,3 2,3 2,8 5,6	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2 25,0 8,0	DIGE 14,6 7,8 - 42,0 0,4 - 0,2 8,2 - - -	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - 4,0 - 18,8	27,7° 19,8° 15,0° 18,8°	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 		23,4 1,0 7,0 - - 1,8 11,6 5,0 - - - - - - 12,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72	6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,8 	7,8 0,6 20,0 - 5,8 14,2 5,6 - - 4,3 - 13,0	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) D 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2,2°	F 	# 4,0° 8,5° — 3,4° 2,4° 0,6° — 0,2° — 4,6° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° — 1,6° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,8° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2	8,4° 3,0° 25,0°	PI/ io: MI — 0,5° — 3,0° 7,7° 16,6° 14,6 — 0,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	EDIO G 3,2° 1,0 1,8 2,5 16,3 2,0 2,0 4,4 11,9 1,6 3,3 - 4,0 3,8 0,8	26,6 	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2 25,0	DIGE 14,6 7,8 	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - - 4,0 - - 18,8°	27,7° 19,8° 15,0° 18,8°	D 2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 		23,4 1,0 7,0 - - 1,8 11,6 5,0 - - - 0,4 12,8 - - 3,8 36,0	7 2 10: MI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2 5,6 	0,4 	(210 O	m s. N	m.) D 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2,2°	F 	# 4,0° 8,5° — 3,4° 2,4° 0,6° — 0,2° — 4,6° 0,2° — 4,6° 0,2° — 1,6° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2° 0,2	8,4° 3,0° 25,0°	PI/ io: MI — 0,5° — 3,0° 7,7° 16,6° 14,6 — — — 14,6 — — — — —	2,0 4,4 	26,6 -7,2 16,4 - - - 10,0 6,7 11,0 19,8 - 0,3 2,3 2,8 5,6	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2 25,0 8,0	DIGE 14,6 7,8 	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - - 4,0 - - 18,8°	27,7° 19,8° 15,0° 18,8°	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 		23,4 1,0 7,0 - - 1,8 11,6 5,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72	EDIO 4,0 2,2 6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - 0,9 - 2,4 4,2 3,6 - 0,4	14,8 	7,8 0,6 20,0 	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) D 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	2,2°	F	# 4,0° 8,5° — 3,4° 2,4° 0,6° — 0,2° — 4,6° 0,2° 0,8° 1.2°	8,4° 3,0° 25,0°	PI/ io: MI M = 0,5° = 0,5° = 1,6° = 1,6° = 1,6° = 1,6° = 1,6° = 1,6° = 1,6° = 1,6° = 1,0° =	TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	26,6 7,2 16,4 8,2 3,3 10,0 6,7 11,0 19,8 0,3 2,3 2,8 5,6 16,8 0,4	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2 25,0 8,0 3,8 13,4 9,6	DIGE 5 14,6 7,8 - 42,0 0,4 - 0,2 8,2 - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - - 4,0 - - 18,8°	27,7° 19,8° 15,0° 18,8°	2,4°
25,8° 12,0° 19,2° 17,0° 2,4° 5,8° ————————————————————————————————————	F		23,4 1,0 7,0 - - 1,8 11,6 5,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	72	EDIO	14,8 	7,8 0,6 20,0 5,8 14,2 5,6 	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) D 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2 12,2* 12,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2,2°	F	4,0° 8,5° - 3,4° 2,4° - 5,4° 0,6° - 0,0° - 1,2° 15,0° - 1,2° 15,0°	Bacin 8,4° 3,0° 25,0°	PI/lo: MI 0,5' 3,0' 7,7' 16,6' 1,6 14,6 14,6 17,2	TEDIO G 3,2° 1,0 1,8 2,5 16,3 2,0 2,0 4,4 11,9 1,6 3,3 - 4,0 3,8 0,8 4,8 3,4 15,4 0,2	26,6 7,2 16,4 - 8,2 3,3 - 10,0 6,7 11,0 19,8 - 0,3 2,3 2,8 5,6 16,8 - 0,4 15,6	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2 25,0 8,0 3,8 13,4 9,6 16,0	14,6 7,8 	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - - 18,8 - - 1,0	27,7° 19,8° 15,0° — 18,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,4°
25,8° 12,0° — 5,0° 19,2° 17,0° 2,4°	F 		23,4 1,0 7,0 - - 1,8 11,6 5,0 - - - 0,4 12,8 - - 3,8 36,0	72	6,4 2,0 13,2 1,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,8 	7,8 0,6 20,0 	0,4 	(210 O 	m s. N	m.) D 5,6 0,2 3,0* 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,2°	F	4,0° 8,5° - 3,4° 2,4° - 5,4° 0,6° - 0,0° - 1,2° 15,0° - 1,2° 15,0°	8,4° 3,0° 25,0°	PI/lo: MI 0,5' 3,0' 7,7' 16,6' 1,6 14,6 14,6 17,2	TEDIO G 3,2° 1,0 1,8 2,5 16,3 2,0 2,0 4,4 11,9 1,6 3,3 - 4,0 3,8 0,8 4,8 3,4 15,4 0,2	26,6	3,9 7,4 0,2 15,5 18,4 18,0 0,5 0,2 2,9 3,4 5,1 16.2 25,0 8,0 3,8 13,4 9,6	14,6 7,8 	(2044 0 4,4 0,6 - 0,8 0,8 - - - 18,8 - - 1,0	27,7° 19,8° 15,0° — 18,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,4°

(Pr)	. ,	:	Bacin		MOI		SO A	DIGE	(1198	m s.	ш.)	Giorno	(P)						I RC			(2000	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	M	G	L	Α.	S	0	N	D
4,0°	1,8°	5,5	4,5° 1,1° 11,9°	2,6 0,8 5,6 18,0 2,0 11,4 2,0 5,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	71,8 11,2 2,8 0,2 1,6 0,2 10,2 0,4 1,6 9,0 1,4 3,6 0,2 1,4 3,6 71,8	15,0 	0,6 7,0 1,8 0,6 - 7,6 25,0 16,8 0,6 - 11,8 1,2 - 2,6 0,2 35,8 28,6 0,2 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,8 9,6 	1,4 2,4 0,6 - - 1,6 2,6 - - - - 12,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2	8,0°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2,6°	2,2° 0,6°		1,2° 18,6° 5,4°	13,2°	5,4 2,0 0,8 18,2 6,0 - 6,2 12,4 31,0 4,8 0,2 0,2 - 4,6 - 11,2 15,4 9,6 5,8 30,0	3,2 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17,0 - 2,2 18,4 22,8 7,2 - - 12,4	35,8 0,8 	1,4 0,2 		4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,
Total	le ann		62,2 n	PAI	NEV.	EGG	IO		-	iovosi	101	plored 2	Tota	le ann		31,4 n	ORT	E BU	JSO	(Diga	a)		ovosi	
(P)	p 1		Baciño			- 1	SO A	DIGE		m s.	m.)	Giorno	(P)		M	Bacino			e BAS	SO Al	DIGE		1	
G	F	M	3,1°	М	G	L	^	3	0	19	L D			100	- 84 I								N	D
Ξ	=	-				32,1	7,1	- 1	-1,1	<u> </u>	4,1*	<u> </u>	<u>G</u>	F	- 1	12,0	<u>M</u>	G	<u>+</u>	3,0	2,8	3,5	_	-
2,4 9,3 - 1,1 2,8 6,1 5,1 9,7 10,6 - - - 1,3 49,3	2,6°	1,8° 8,9° 21,8° - 9,4° - 1,3° 1,2° 0,8° 2,5 2,1 0,9 1,1 - 1,5° 56,2	7,8° 19,1° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3,1 7,8 14,6 18,4 2,4 14,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,1 5,3 4,5 2,1 16,2 1,6 3,1 	32,1 -8,9 8,1 - 1,8 - 38,5 - - 0,9 11,4 - 2,1 - 4,1 107,9	7,5 1,3 0,8 4,1 22,2 23,7 2,2 16,5 3,3 1,3 -5,1 13,1 21,7 1,2 -7,1 1,1 - - - 11,1 - - - - - - - - - - -	2,6 18,7 - - 34,7 - - 12,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,1 1,9 1,1 3,2 17,5 17,5	71,1 25,2° 1,6° - 7,8 24,1 - 0,8	4,1°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	16,2°		35,0° 	12,0° 26,0° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		11,9 0,2 3,0 16,2 8,5 14,0 10,0 4,7 0,5 13,2 5,0 10,7 4,7 35,2	5,2 7,1	3,0 0,7 	2,8 13,0 	3,5 	2,2°	6,7

(Pr)				P	RED	AZZ	0 .	DIGE				Giorno	(Pr)			Bacin			LES e BAS		DIGE		inno	
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	, D	త	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0,3° 1,7 6,3 - 0,1° 4,6 2,8 0,9	15,5	2,0° 20,0° 9,0°	—		10,4 1,0 1,6 6,8 13,0 1,4 12,2 3,0 12,2 1,6 2,6 15,2 15,2 8,8 8,0 3,6 2,0	24,6 1,8 2,0 - 0,6 - 1,8 2,6 - 0,2 19,2 - - 0,2 9,4 - - - - - - - - - - - - -	1,2 - 2,6 17,0 - 1,0 - 1,0 - 16,2 4,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	5,8 8,8 	1,0 0,8 0,2 - 1,0 3,6 - - 3,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,5 6,9 13,1 ——————————————————————————————————		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2,4°		1,6° 21,1° 9,8°	0,8° 10,2° 9,5° — 5,8 4,6° — 11,2 — 16,6° 19,3° 1,0		9,6 3,9 - 26,7 - 1,1 6,1 - 8,9 4,3 6,3 - 4,4 3,4 - 4,3 12,3	26,2 9,0 1,2 - 3,6 - 9,8 0,2 29,6 - - - - 0,6 13,4 0,2 - - - - - - - - - - - - -	2,6 0,2 - 4,6 23,8 12,2 - - 9,8 1,4 - 1,0 - 0,2 15,6 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,1 13,8 - 0,4 52,0 - 14,8 - - 14,8	1,8 5,8 - - 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0 	1,7
18,7 5 Tota	1	53,5 9 nuo:	7	11	103,4 16	65,8 7	5.7,8 9	4	17,6 6 orni	67,3 8 piovosi	43,2 5	Tot. mens. M. giorni pievesi	57,6 9	4	9	79,0 8	65,6 8	91,3 12		106,6	3	5	71,9 7 piovosi	48,3 5 91
(P)						I FI e BAS						Giorno	(P)				AM		IZZC BAS		ga)		m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
3,0° — — 12,0° 7,0°	5,6	2,0° 20,0° 4,0°	12,2°	=	10,4 1,3	22,8 — 8,2 10,1	2,3 0,7 8,6 2,4	14,5	0,2 —		1,3 — —	1 2 3	3,3	_	 0,8°	6,0 7,3 7,4			28,8 - 9,5 3,7	3,2 2,7 0,5	12,3	0,5 0,4 —		3,2
3,0 5,5 3,5 5,3 6,7 1,0 8,7 — — — — — — — — — — — —		7,0° 0,5° 8,0° 1,0°	4,0 2,9°	1,5 0,5 1,3 — — — — — — — — — — — —	3,2 15,6 5,2 - - 1,2 - - 1,3 16,2 17,4 3,2	7,5 14,1 	1,9	0,3 39,2 		1,5 28,0 8,0 8,8 20,0 2,8 18,5 — — 4,3	8,5°	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,0 12,7 11,0 3,4 12,1 7,0 1,8 9,0 0,2 9,0 — — — — — — — — —	12,6 	9,4° 7,6°	7,6 2,5 3,5 		9,2 1,7 — 1,0 0,8 17,8 — — 1,2 0,2 — 17,2 1,4 6,1 — — 1,2 - — 1,2 0,5 — —	1,5 1,0 1,0 17,2 17,2 15,3 15,5 1,2 19,0 12,3 125,0	0,6 - 4,3 20,7 7,6 - 12.0 1,8 - 11.0 18,0 - 6,0 6,7 5,5		1,2 6,3	15,6 3,5 6,0 	5,7°

G F M 1 2,0° - 23,0° 1,5° - 2,0° 10,5°	A M	G L		E (1209	m s. m.,							- MIH			SOL AT	MCE	(460	es 0	m \
				ະ ດ		_	Giorno	(Pr)							SO AD				-
2 5,0° - 4,0° 28,0° - 8,4° 7,0° - 8,4° - 10,0° - 2,6° 10,0° 19,0°	0,8° — 21,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,3 26,5 - - 5,6 - 2,5 - - 1,0 10,5 - 8,8 - - -	4,2 32,5 — 65 — 12,0 — 14,0 — 19,5	7,6 — 2,5 - 4,5 - 4,5 - 1,9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,8 - 0,4 - 30,0° 15,5° 9,8 - 24,6 - 1,4 - 17,2°	- - - 5,1°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4,8 		0,2 2,4 1,0 - 5,6 0,8 - 8,8 - 0,8 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22,6 2,0 5,4 - 0,6 - - - 1,2 - 13,2 - 5,8 50,0 8,4	M - 4,2 0,8 14,0 14,0 2,0 8,4 0,2 	G	18,8 6,8 	A	0,2 	0,4 0,4 0,4 	N	3,6
		4,5 8,5 23,5	12,5 2,5 —		$= \bar{\mathbf{n}} $	1,0° 3,0°	29 30 31	0,2	_	Ξ	3,2	7,6 1,8	2,5	0,2 2,2	38,0 6,0	=	=	2,0	13,6° 21,6° 0,4°
99,0 20,0 50,8 11 9 4 8 Totale annuo: 89	7 7 96,3 mm	72,6 115,5 9 7	7 8	Giorni	6 S piovosi 7	5	Tet. meas. M. gierni pieresi	10 Tota	4	8 1uo: 8	9 31,7	9 nm SAN		RSO			2 orni p	105,2 7 piovosi	5 84
	Bacino: ME		SSO ADI) D	Giorno	(P)	F	. м	Bacino	ME	G	BAS:	SO AI	S	(925 O	m s.	m.) D
	A M	G L - 0,4		1		1,0	1	8,11	F	-	20,0	- I	» l	20	<u> </u>	-	1,3		6,4
0,4 - 2,4° 8,5° - 2,0° 21,6° 0,4 4,4° 7,0° 14,0° 7,0° - 4,6° 14,6° 0,4 0,4° 0,2 10,7 10,2° 1,2 0,3 - 1,4 0,4 5,8 1,2 0,6 - 3,0°	- 20,2 		18,5 13 7,2 - 8,2 - 14,6 - 0,4 - 12,8 - 12,4 - 7,8 - 21,6 - 9,8 - 2,6 - 122,7 69	- 15,2 - ,8	64,0 11,2 3,2 - 19,4 58,8 4,2 25,0 - - - - 2,2 2	5,4° 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5,4 4,0 10,2 4,0 9,0 18,7 ————————————————————————————————————	14,4	- 0,5° - 25,0°	1,0° 12,0°	3,0 34,0 5,0 0,3 0,8 		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	12,5 - - - 0,5 50,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,5 13,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	38,8 4,0 2,5 10,5 30,0 0,5 20,0 ——————————————————————————————————	8,0°

			P	IAZZ	ZA (7	Terra		_				9	<u> </u>				F	OCI	IESE	; ·	-			
(P)						BAS	SO Al		<u> </u>			Giorno	(P)			Bacine		DIO e				· ·	m s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	·M	G	L	A	8	0	N	D
11,5°	=		7,5	=	-	24,0	4,5 2,2				13,0	1 2		=	=.	=.	-	=	-	3,1	_	=	=	=
=	-	14,5°	19,0°	<u> </u>	=	3,5	17,4	=	-	_	-	3 4	0,5*	=	5,0°	3,0*	_	3,0	4,1	14,3	-	 -	=	-
17,9° 15,5°	.6,3	6,7	=	l	4,5	=	=		=		<u>-</u>	5 6	7,0°	5,2	_	4,0	5,2 6,3	<u></u>		_	=	-	_	
_	me	170	3,3	11,0 36,7			=	_	9,6	=	9,0*	7 8	_	_	12,0°		17,4 10,2	_	4,1	4,1	_	7,2 11,3	1,0	4,1°
12,7	_	7,6°	8,5	28,0 2,4	9,4	4.0	15,0	-	15,0	-	-	9 10	0,5°		==	15,3	13,3	7,2	-	35,3		-	_	
12,0	_		2,5	12,0			7,5 28,4	=	=	=	-	11	_		3,0°	1 -		_	_	_	4,1	_	=	_
18,4 8,2		.9,5*	<u>-</u>	_		=		40,5	_	=	_	12 13	21,0	7,1		_	7,2	_	_		-	_	35,3	_
20,7	20,7	=		=	-		8,2			49,0 2,6		14 15	11,3	7,1	5,0	_	5,3		13,3	13,2	-	<u></u>	3,0 5,2	_
13,0		_	=	-	<u></u>	21,5	5,5 18,5	_	-	8,2	=	16 17	<u> </u>	1,0*	_	_	7,2	4,1		8,3	_	_	_	-
		=	_	14,0	4,6 6,0	_		_	-	18,0	_	18 19	_		_	_	_	5,2 1,0	_	3,0	_	_	7,1 13,3	 -
_		_	9,0	5,0	.5,0	_	17.5	· —	15,3	36,0	_	20 21	_	: 	_	5,2	4,1	_	_	15,3 5,0		7,3	10,2	-
-	-	16,3	-		_	_	4,7	=	-	28,8]= ,	22	_	7=		_		_	_	· —	4,2 2,0		-	=
=	-	2,7	-	=	4,5		=		\ <u>-</u>			23 24	_	_	10,3	=		5,3	7,3	7,2	-2,0	=	=	-
	_	2,0	5,6		7 <u> </u>	10,0	12,5		<u> </u>	=		25 26		_	4,1	5,2 14,3	_	4,2	_	_		_	=	5,0° 6,0°
= =	2,3	10,3	15,0 2,7	_	_	=			_	=	7,3° 21,5°	27 28	: =	=		4,2 2,0	_	3,1		_	\mathcal{L}		=	
			4,5	3,3	2,5	6,0	14,1	_	_	8,4	17,0°	29 30	· · · ·		_		5,2	13,2	11,2	7,3	3,1		13,3	2,0° 1,0°
129.9	20.3	69.6		112.4	26.5	39,5 108.5		40.5		151.0	67.8	31				53.9								4,0°
129,9	3	8	10	8	7	7	136,0	40,5	39,9	7	5	Tot. meas. E. gierni	40,3	13,3	40,4	53,2	81,4 10	46,3 9	40,0 5	121,2 12	13,4	25,8	88,4	22,1
, ,	le ann				' '	' '	10	` ^ c	iorni j	i piovosi		plovesi	- 1	le ani	1110 - 5	-		, ,	3	12	* G	iozni i	piovosi	
i i			,.	110110				-	,	p. 0 . 00.					uuo.	ooyo .	IND IN				٠.			
					OVE	RET(0			710700						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		RON	IZO		-			
(Pr)	_ 1			Ro: ME	DIO	e BAS		DIGE	(211	m s.	m.)	Giorno	(P)	· ·			o: ME	DIO e	BAS	SO AI	DIGE	(974	m s.	m.)
(Pr)	F	М	Bacin	R		e BAS							(P)	F	M	Bacin			BAS	SO AI		(974 O		m.)
(Pr)	F	M	Bacin 7,6 4,8	R(o: ME	DIO	23,0		DIGE	(211 O	m s.	m.) D	1 2	(P)	· ·	M	Bacin	o: MĒ	DIO e	BAS	SO AI	DIGE	(974	m s.	m.)
(Pr) G 1,5' 7,0'	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	M — 0,2 5,2°	Bacin A	Ro: ME	DIO	e BAS		DIGE	(211	m s.	m.) D	1 2 3 4	(P) G 8,3°	· ·	M	Bacin	o: ME	G	BAS	A	DIGE S	(974 O	m s.	m.)
(Pr) G 1,5' —	F	M — 0,2	Bacin 7,6 4,8	R(o: ME	G	23,0	A	DIGE	(211 O	m s.	m.)	1 2 3 4 5	(P) G 8,3°	F	M	Bacin	o: ME	DIO e	22,3	A	DIGE S	(974 O	m s.	m.)
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2'		M 	7,6 4,8 6,0	Ro: MH M 3,0 0,2 16,2	G - 1,6 - 1,4	23,0 — 1,6 —	80 A	DIGE	(211 O	m s.	m.)	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) 6 8,3° — 14,3° 13,0	F	2,0° 16,5°	Bacin A 15,2 25,2° — — — — — — — — — — 6,0	o: ME M	G	22,3 — 3,2 —	13,2 5,7	DIGE 8	(974 0 0,3 - - - 11,2	m s.	m.)
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4		M 	7,6 4,8 6,0 — 0,8 9,4	Res: MH	G - 1,6 - 0,2	23,0 — 1,6 —	80 A	DIGE	(211 0 	m s.	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) 6 8,3° - 14,3° 13,0 - 15,7	F	2,0° 16,5° —	Bacin A 15,2 25,2° — — — — — — — — — — 6,0	o: ME M 7,2 2,1 18,0 15,2	G	22,3 = 3,2 = =	A - - - - - - - - -	5,2	(974 0 0,3 	m s.	m.) D 23.2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4 19,3' 17,2		0,2 5,2 8,0 0,4 - 3,4 5,0	7,6 4,8 6,0	Ro: MH M 3,0 0,2 16,2	G - - - - - - - - -	23,0 — — — — — — — — — — — —	8,4 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(211 O — — — — — — — 8,8 22,8 0,2 0,2	m s.	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) 8,3° 14,3° 13,0° 15,7° 13,6°	F	2,0° 16,5° - 5,0° 15,0° 0,3°	Bacin 15,2 	o: ME M	G - 3,0 - 3,0 - 3,0	22,3 — 3,2 — — — — 1,6	13,2 5,7	5,2 	(974 0 0,3 - - - 11,2	m s.	m.) D 23.2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4 19,3' 17,2 14,8 18,1	- - 2,6 2,2 - 0,3 - 0,6	M 	7,6 4,8 6,0 — 0,8 9,4	Reso: MH M 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8	G - - - - - - - - -	23,0 — — — — — — — — — — — —	80 A 	S	(211 O	m s. N	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) 8,3° 14,3° 13,0° 15,7° 13,6° 11,2°	9,5°	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 0,3° 12,2° —	Bacin 15,2 	o: ME M 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2	G - 3,0 - 3,0 - 3,0	22,3 3,2 - 1,6 -	A - - - - - - - - -	5,2 	(974 0 0,3	m s.	m.) D 23.2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1	2,6 2,2 - - 0,3	M 	7,6 4,8 6,0 — 0,8 9,4	Res. MI	TOTO 0.2 1,4 1,8 19,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	23,0 ————————————————————————————————————	SO A 	DIGE S	(211 0 	m s. N	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) 6,3°	F	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 0,3° 12,2° — 1,5°	Bacin 15,2 	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2	G - 3,0 38,2 - 1,2	22,3 3,2 - 1,6	7,3 30,0 ————————————————————————————————	5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(974 0 0,3	m s.	m.) D 23.2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3	2,6 2,2 - - 0,3 - 0,6 12,7	M 	7,6 4,8 6,0 — 0,8 9,4	Res. MI	7 1,6 0,2 1,8 19,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23,0 ————————————————————————————————————	SO A	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(211 0 	m s. N	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P) 8,3° 14,3° 13,0° 15,7 13,6° 11,2	9,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,0° 16,5° - 5,0° 15,0° - 0,3° 12,2° -	Bacin 15,2 	o: ME M 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2	3,0 3,0 3,0 38,2 - - 1,2 2,0	22,3 3,2 1,6 —	A	5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(974 0 0,3	m s. N	m.) 23,2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1	2,6 2,2 - - 0,3 - 0,6 12,7	M 	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 3,6 0,2	TOTO COLOR TO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TO	23,0 — 1,6 — 6,0 — 30,2	8,4 	DIGE 8	(211 0 	m s. N	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) 6,3°	F	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 0,3° 12,2° — 1,5°	Bacin 15,2 25,2° - 6,0 7,7 6,2 - - - - - - - - - - - - -	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2	3,0 	22,3 3,2 - 1,6	A 13,2 5,7 7,3 30,0 - 10,2 7,2 - 6,0 -	5,2 	(974 0 0,3	m s. N	m.) 23,2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1 0,5 -	2,6 2,2 - - 0,3 - 0,6 12,7	M 	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8	R(o: MI m	TOTO COLUMN TO THE COLUMN TO T	23,0 — 1,6 — 6,0 — 30,2	SO A	DIGE 8	(211 0 	m s. N	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) 6,3°	9,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,0° 16,5° - 5,0° 15,0° - 0,3° 12,2° - 1,5° 2,8	Bacin 15,2 	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2 — 2,0 — — —	3,0 3,0 38,2 - - 1,2 2,0 - 2,3	22,3 3,2 1,6 44,2	A	5,2 	(974 0 0,3	m s. N	m.) 23,2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1 0,5 -	2,6 2,2 - - 0,3 - 0,6 12,7	M 	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8 - - - - - - - - - -	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 3,6 0,2	TOTO COLOR TO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TOTO COLOR TO	23,0 ————————————————————————————————————	SO A	DIGE 8	(211 0 	m s. N	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P) 6,3°	9,5°	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 0,3° 12,2° — 1,5° 2,8	Bacin 15,2 25,2 - 6,0 7,7 6,2 - 0,3	o: ME	3,0 	22,3 3,2 1,6 - - 44,2	7,3 30,0 	5,2 	0 0,3	m s. N	m.) 23,2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1 0,5 -	2,6 2,2 - - 0,3 - 0,6 12,7	M	7,6 4,8 6,0 	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 3,6 0,2 1,8	TOTO G 1,6 0,2 1,8 19,6 - 0,2 5,6 4,8 1,0 4,0 - - - - - - - - - - - - -	23,0 ————————————————————————————————————	SO A	DIGE 8	(2111 0	m s. N	m.) D 4,4* 6,8*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(P) 6 8,3° - 14,3° 13,0° - 15,7 13,6° - 11,2 6,2 4,7 3,5 - - - - - - - - - - - - -	9,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Bacin 15,2 25,2	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2 — 2,0 — — —	3,0 	22,3 3,2 1,6 - - 44,2 - - 2,0	7,3 30,0 	5,2 	0 0,3	75,3 75,3 7,3 	m.) 23,2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1 0,5 -	2,6 2,2 - - 0,3 - 0,6 12,7	M 	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 3,6 0,2 - 1,8 - 1,8	G - - -	23,0 1,6 	SO A	DIGE 8	(2111 0	m s. N	m) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P) G 8,3° 14,3° 13,0° 15,7 13,6° 11,2 6,2 4,7 3,5	P	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 1,5° 2,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bacine 15,2 25,2°	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2 - 2,0 - 3,0 3,0	3,0 3,0 38,2 	22,3 3,2 1,6 - 44,2 - 2,0 - 8,2	A	5,2 	0 0,3	m s. N	m.) 23,2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1 0,5 -	- - - 2,6 2,2 - 0,3 - 0,6 12,7 8,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 3,6 0,2 - 1,8 1,8	G - - - - - - - - -	23,0 1,6 	SO A	DIGE S	(211 0 	m s. N	m.) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(P) 6,3°	F	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 1,5° 2,8 — — — — — — — — — — — — — 17,2° 8,6°	Bacin A 15,2	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2 — 2,0 — 3,0 — 3,0	3,0 	22,3 3,2 1,6 - - 44,2 - - 2,0	A	5,2 	0 0,3	75,3 75,3 7,3 	m.) 23,2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1 0,5 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 0,2 5,2° 8,0 0,4 5,0 - 6,6 - 0,2 1,2 - 0,2 10,2 5,7 3,0 - 0,2	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 3,6 0,2 - 1,8 8,8	G - - - - - - - - -	23,0 1,6 	SO A	DIGE S	(211 0 	m s. N	m) D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) 6 8,3° 14,3° 13,0° 11,2° 6,2° 4,7° 3,5° ———————————————————————————————————	9,5°	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 1,5° 2,8° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Bacine 15,2 25,2°	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2 - 2,0 - 3,0 3,0	3,0 3,0 38,2 	22,3 3,2 1,6 - 44,2 - 2,0 - 8,2	A	5,2 	(974 0 0,3	75,3 75,3 7,3 	m.) D 23.2
(Pr) G 1,5' - 7,0' 22,2' 6,4' - 19,3' 17,2 14,8 18,1 0,3 7,1 0,5 - 0,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M - 0,2 5,2° 8,0 0,4 5,0 - 6,6 - 0,2 1,2 - 0,2 10,2 5,7 3,0 14,2 - 1	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8 - - - - 2,6 4,2 - - 5,6 1,6 14,2 0,8	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 3,6 0,2 - 1,8 8,8 0,2	TOTO G 1,6 0,2 1,8 19,6 - 0,2 5,6 4,8 1,0 4,0 - 0,2 - 0,8 5,2	23,0 1,6 	SO A	DIGE S	(211 0 	m s. N	m.) D 4,4* 6,8* 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) G 8,3° 14,3° 13,0° 15,7 13,6° 11,2	P	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 1,5° 2,8 — — — — — — — — — — — — — 17,2° 8,6° 4,2° 1,3° 11,3° — 1,6°	Bacine 15,2 25,2°	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2 2,0 - 3,0 - 17,0 - 17,0	7.0 1.2 2.0 2.3 7.2 5.2 1.1 16.2 16.2	22,3 3,2 1,6 1,6 2,0 44,2 	A 13,2 5,7 7,3 30,0 7,2	5,2 	(974 0 0,3	75,3 75,3 7,3 7,3 7,3 11,2 37,0	m.) 23.2 14.5° 7.5° 9.0° 6,7°
(Pr) G 1,5' -7,0' 22,2' 6,4' -19,3' 17,2' 14,8' 18,1' 0,3' 7,1' 0,5'	- 2,6 2,2 - 0,3 - 0,6 12,7 8,3 	M - 0,2 5,2° 8,0 0,4 5,0 - 6,6 - 0,2 1,2 - 0,2 10,2 5,7 3,0 14,2 - 1	7,6 4,8 6,0 - 0,8 9,4 0,8 - - - - 2,6 4,2 - - 5,6 1,6 14,2 0,8	Res. MI 3,0 0,2 16,2 7,8 1,8 11,2 - 3,6 0,2 - 1,8 - 3,6 0,2 - 54,8	TOTO G 1,6 0,2 1,4 1,8 19,6 0,2 5,6 4,8 1,0 4,0 0,2 5,2 19,5	23,0 1,6 	SO A	DIGE S	(211 0 	m s. N	m.) D 4,4* 6,8* 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	(P) G 8,3° 14,3° 13,0° 15,7 13,6° 11,2	P	2,0° 16,5° — 5,0° 15,0° — 1,5° 2,8 — — — — — — — — — — — — — 17,2° 8,6° 4,2° 1,3° 11,3° — 1,6°	Bacine 15,2 25,2	o: ME 7,2 2,1 18,0 15,2 3,2 18,2 2,0 - 3,0 - 17,0 - 17,0	3,0 3,0 38,2 	22,3 3,2 1,6 1,6 2,0 44,2 2,0 8,7	A 13,2 5,7 7,3 30,0 7,2 7,2 6,0 7,2	5,2 	(974 0 0,3	75,3 75,3 7,3 7,3 7,3 11,2 37,0	m.) D 23,2

(Pr)			./ .		LOI	PPIO				0 m s.		Giorno	(P)			Bacin			ONI e BAS		DIGE			19/(m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
)))))))))))))))))))	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D)	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » 1,2 — 4,0 2,4	2,2 0,6 0,2 0,6 0,4 2,4 - - 0,4 0,2 1,4 1,2 2,8 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 	1,4 - 1,4 3,2 16,5 - 17.6 4,2 12,8 16,0 4,2 1,0 1,2 - 0,2 17,6 3,6	10,2 0,2 - - - 1,0 59,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	0,2 0,2 89,8 2,6 6,4 32,6 54,6 6,2 22,2	38,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,0 2,5 ———————————————————————————————————	1,0 9,0 1,5 1,0 11,0	5,0 - - - 14,0 2,5 3;0 2,0 9,0	7,0 9,0 7,0 7,0 10,5 — — 5,0 36,0 3,0 1,0	7,0 1,5 1,5 1,0 - - 1,5 1,0 - - 1,5 1,0 - - - 1,5 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 3,0 1,0 16,0 - - 2,5 8,5 13,0 3,0 - - 1,5	13,5 	13,0 5,5 22,0 2,0 14,5 3,0 2,5 1,5 22,0 10,5 3,0 2,1,0 4,0	1,0 42,0 — — — — — — — — 1,5	1,0 ————————————————————————————————————	0,5 	3,55
» Tota	» le anı	» auo: x	» » • mm	»	15,4 7	6	102,5	6	4	205,8 7 piovo	6	Tot. mens. H. giorni plavesi	11	5	12	111,5 11 147,5	13	9 AI	7 A	16	5	6.	245,5 9 iovosi	5
(P)	_		Bacin	o: ME	DIO	e BAS	SO A			. m s.	·	Giorno	(Pr)		25	Bacin		DIO	e BAS	SO AI			m s.	
G	F	M	4,3	M	G	L 8,6	6,7	S	0	N	11,9	1	G 1,9	F	M	12,0	M	G	14,1	0,8	8	0	N	D
8,3 21,4 — 2,3 29,2 39,5 12,3 17,9 1,5 7,2 — — — — — —	14,3 - - - 25,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30.6° 0,7° — 16,2° — 13,8° — 13,2° 1,7° 3,6° 9,5° 4,8° — 2,3°	2,2 13,0 - 3,7 27,4 - 8,0	9,8 30,2 12,4 4,5 10,3 3,7 7,2 — — 3,4 6,2 — — 8,0 —	12,4 18,7 1,8 	1,8 3,9 — — — — 25,3 — — — 20,2 — — — — 35,3	6,2 - - 41,3 - 12,6 15,0 - 15,3 10,5 - 14,3 - 15,2 7,8		16,4 18,4 		16,7°	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	24,8°		0,3 4,0 1,3 10,3 0,3 1,8 3,0 1,5 3,0 2,6 12,0 0,2	2,5 8,4 — 0,4 11,1 2,0 — — 0,7 8,4 — 4,8 7,8 12,8 1,3 1,2	2,3 9,8 10,1 1,6 10,9 1,3 10,6 - 5,8 - 4,1 - - 12,8 0,3	3,0 0,3 0,4 0,2 0,5 4,1 	6,5 0,5 	12,5 - 1,5 5,1 13,0 - 16,0 7,0 - 1,6 - 1,5 24,2 4,6 7,2 - 0,8 - - 23,2 1,1	3,0	26,6 16,0 5,0 22,0 —	19,5 80,0 5,5 2,6 — 53,9 24,6 22,3 — —	_
139,6	42 4	104,0	109 7	99 1	67,0	.05 6	185,2	8,4	52.8	237,1	82,6	Tet. mens,	103,5	20,2	54,3	73,4	69,6	43,7	51,5	120.1	3,4	60 6	233,3	53,3

(Pr)	,		Bacino		DA DIO e			OIGE	(1045	m s. 1	m.)	Giorno	(P)			IAZZ Bacino							m s. 1	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
7,0°	_	=	14,6 4,0 9,6°	=	=	17,6	0,4	8,2	2,4	Ξ	12,2	1 2 3	=	_	_	14,2 4,5°	_	_	7,4	_	10,2	=	_	8,3
	_ 12,2°	4,8° 3,6° 0,4	=	_ 5,4	2,2 0,6 0,8	4,6	10,0 0,2	_	=	_		4 5 6	7,1° 10,3	7,3	6,0° 4,0°	_	_	=	_	10,3 —	=	_	=	_
0,2*		 14,2°	2,4° 1,6 1,5	1,8 20,2 12,8	0,2 3,8	5,8	4,4 6,0	=	15,2 26,8	0,6	9,4*	7 8 9		_	8,0*	5,0 15,0	10,2 24,0 22,1 9,3	9,5	=	16,2	_	— {49,0	=	2,0*
8,0° 31,0° 50,0° 23,8°	2,0° 1,2°	1,2* - 9,8* 18,6*	0,2 —	1,6 16,0 0,4 11,4	12,0 0,6 —	0,2	19,2 0,8 — 0,2	1,8 16,2	_		_ _	10 11 12 13	4,0° 17,4 70,0 10,1		10,0*	7,2		_	_		6,1	_		
1,0° 8,4° 9,6°	 12,0* 0,6*	2,0° 1,6° 2,0°	=	1,4 1,2 3,2	1,0 0,2	 32,0	18,2 10,4	_	_ 	75,8 27,8 8,8*	=	14 15 16	9,0 8,4 —	1,0° 7,0° —	_ 	_	_	<u>-</u> .	_ 	_ 46,6	=	_	65,2 11,0	_
=	0,8*		=	1,0 2,2 —	2,4 6,0 11,8	_	0,2 4,8	0,8 —	=	26,8	=	17 18 19	=	4,0°	=	=	7,0	5,3 18,5	=	<u>-</u>	=	=	30,5	
=	_	_	1,2 9,2 —	4,0	4,4 0,2 —	_	2,6 12,6 13,4	_ _ 	1,6 14,4 1,6	68,8 — 37,8	_	20 21 22 23	=	_	_	9,3	9,4	_	=	6,5 9,2	12,2	10,3	15,0 23,7 13,4	_
	=	14,6 1,2 2,2 1,4	_ 	=	5,4	_	2,3 	0,6 6,2	_	_	_	24 25 26	=	_ 5,0*	11,0	_	_ 10,0	_	7,4	33,0		_	=	
0,2 0,8	0,6* —	1,4 19,0	37,2 2,0 1,0	_ 18,4	0,4 0,2	0,2	=	Ξ	= 1	7,8	0,2° 25,5° 1,8°	27 28 29	Ξ	_	5,1	10.0	14,3	9,4	_		=	_	=	5,0° 2,0° 4,0°
 175,0	29,4	97,0	89,1	101,0	52,2	3,4 63,8	18,4 2,8 127,7	35,2	62,2	7,0 261,6	23,4° 2,0° 74,5	30 31 Tot. mens.	— 136,3	24,3	46,1	65,2	23,5 — 129,8	4,0	15,2 38,2	20,3 23,0 165,1	28,5	59,3	158,8	25,0 46,3
10 Tota	4 le ann	14 1100: 1	12 168,7	14 mm	9	5	13	5 Gio	6 orni pi	8 iovosi	6 106	H. glerni plovosi	8 Tota	5 le anı	7 1uo: 9	7	9 nm	5	4	8	3 Gi	3? orni p	6 piovosi	6 71
																_								
(P)					NO C				(148	m s.		Біотво	(P)			Bacine	o: ME			SO A	DIGE	(115	m s.	
(P)	F	М	Bacin						(148 O	m s.	m.)	Сіото	(P)	F	М	Bacino				SO A	DIGE S	(115 O	m s.	D
l	F 			o: ME	DIO e	BAS		DIGE	<u> </u>			1 2		F	M	A	o: ME	DIO	BAS	SO AI				
G 	F	м 	A 15,6	o: ME	DIO e	L D		DIGE	<u> </u>		D -	1 2 3		F	-	Bacino	o: ME	DIO	BAS	A - -				D 40,0
l	P	M 85,0	A 15,6	M M	DIO e	BAS		DIGE	0		D	1 2 3 4 5	G		14,2	A - 16,2	o: ME	DIO	L	SO A1	5			D 40,0
G 	F	м 	A 15,6	ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME ME M	DIO e	BAS	A	DIGE	0		D	1 2 3 4 5 6 7		=	-	16,2 —	M M	DIO	L	8,0	S	0		40,0 16,0 —
G 	F	M 85,0 	15,6 17,2 — — — — —	M M	DIO e	BAS	A - - - - - - - 1,2	DIGE	0		D	1 2 3 4 5 6 7 8	G		14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	M M	DIO	L	A - -	5			D 40,0
G 		M 85,0	15,6 17,2 — — — — —	.: ME M ——————————————————————————————————	DIO e	BAS	A	DIGE	0		D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 10,0*	10,6	14,2	16,2 — — — — — — — 10,1	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	DIO	L	A - - 8,0 - 12,0	S	0		40,0 16,0 —
G 	F	M = 85,0 = 22,3*	15,6 17,2 — — — — 1,4	ME M	DIO e	BAS	A - - - - - - - 1,2	DIGE	0	N	D 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 	10,6	14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	G	L	A - - 8,0 - 12,0	S	0	N	40,0 16,0 —
G 		M = 85,0 = 22,3*	15,6 17,2 — — — — 1,4	- ME - 3,1 17,5 18,2 - 9,4	DIO e	BAS	A - - - - - - - 1,2	DIGE	0 12,7	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	D 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 	10,6	14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	G	L	8,0 	S	0		40,0 16,0 —
G 		M = 85,0 = 22,3*	15,6 17,2 — — — — 1,4	- ME - 3,1 17,5 18,2 - 9,4	G DIO e	BAS	A - - - - - - - 1,2	DIGE	0 12,7	N	10,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 	10,6 	14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	ME	G	L	8,0 	5	0	N	40,0 16,0 —
G 		M = 85,0 = 22,3*	15,6 17,2 — — — — 1,4	3,1 17,5 18,2 	DIO e	BAS	A	DIGE	0 	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 	10,6	14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	M — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	G	L	8,0 	5	0	N	40,0 16,0 —
G 		M = 85,0 = 22,3*	15,6 17,2 - - 1,4 - - - - - -	3,1 17,5 18,2 - - 6,6 - -	DIO e	BAS	A	DIGE	0 	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,6 —	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 	10,6 	14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	ME	G	L	8,0 	5	10,0	N	40,0 16,0 —
G 		85,0 	15,6 17,2 — — — — 1,4	3,1 17,5 18,2 	DIO e	BAS	A	DIGE	0 	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 	10,6 	14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	ME	G	BAS	8,0 	5	0	N	40,0 16,0 —
G 		85,0 	15,6 17,2 - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1 17,5 18,2 	DIO e	BAS	A	S	12,7	N	10,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 	10,6 	14,2 —	16,2 — — — — — — — 10,1	24,6 10,0 26,2 — — 40,2	G	BAS	8,0 	5	10,0	N	40,0 16,0 —
G 		85,0 	15,6 17,2 - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1 17,5 18,2 	DIO e	BAS	A	DIGE	12,7	N	10,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 	10,6 	14,2 — — 20,2° — — — — — — —	16,2 	ME	G	BAS	8,0 	5	10,0	N	40,0 16,0 —
G 		85,0 	15,6 17,2 - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1 17,5 18,2 9,4 	DIO e	BAS	A	S	12,7	N	10,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G	10,6 	14,2 - - 20,2° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2 	ME	G	5,6	8,0 	5	10,0	N	40,0 16,0 —
G 		85,0 	15,6 17,2 - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1 17,5 18,2 	DIO e	BAS	A	S	0 	N	10,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G	10,6 	14,2 - 14,2 - 20,2° - - - - - - - - - - - - -	16,2 	24,6 10,0 26,2 — — 40,2	G	5,6	8,0 	5	10,0	N	## D ## 10,0
G 		M =	15,6 17,2 	3,1 17,5 18,2 9,4 	DIO e	BAS	A	S	0 	N	10,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G	10,6 	14,2 - - 20,2° - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2 	ME	G	L	8,0 	5	10,0	N	## 10,0
G 		M = 85,0 = 22,3* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	15,6 17,2 	3,1 17,5 18,2 9,4 	DIO e	BAS	A	S	0 	N	10,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	10,6 	14,2 - 14,2 - 20,2° - - - - - - - - - - - - -	16,2 	ME	G	5,6	A	5	10,0	N	## D ## 10,0
G 24,2° — 18,2° 26,2 24,9 20,0 1,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		M =	15,6 17,2 	3,1 17,5 18,2 9,4 6,6 — — — — — — 4,6 —	DIO e	BAS	A	S	0 	N	10,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6,3°		14,2 - 14,2 - 20,2° - - - - - - - - - - - - -	16,2 10,1 10,4 — 10,0 — 26,2 —	24,6 10,0 26,2 — — 40,2 — — 20,6 —	G	5,6 ————————————————————————————————————	8,0 	5 8,0	0	N	## 10,0
G 		M = 85,0 = 22,3* = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	15,6 17,2 	3,1 17,5 18,2 9,4 6,6 — — — — — — 4,6 —	DIO e	BAS	A	S	0 	N	10,6 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G		14,2 - 14,2 - 20,2° - - - - - - - - - - - - -	16,2 10,1 10,4 — 10,0 — 26,2 —	24,6 10,0 26,2 — — 40,2 — — 20,6 —	G	5,6 ————————————————————————————————————	A	5 8,0	0	22,0 	## 10,0

(P)			Bacino	: ME	AF		SO AI	DIGE	(188	m s.	m'.)	Giorno	(P)					RO DIO					m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
_		_	3,0	_	_	_			2,0		28,0	1 2	0,4		_	2,8	_	-	3,2	_			-	18,4
	-	_	3,0	_	_	_	_	_	_	_	_	3	=	=	0,8	0,3	-	-	_	=.	_	_	=	=
5,0	\equiv	10,0 3,0	_	_	_	_	10,5		_	_	Ξ	5	26,4	0,3	5,2 8,2	=	=	_	2,8	7,1	=	_		_
11,8	4,0		=	5,0 6,0	2,0	_	_	_		_		6 7	6,8 1,4	4,1	=	=	3,9 2.8	3,6		_	_	_	_	
-1	- 1	11,0 4,0	12,0	17,0 11,5		-	13,5		31,0	- 1	11,0	8		-		-	2,8 5,2	-	-	-			-	14,1
6,0	_	-,0			3,5	2,0	12,0	=	_	_		10	8,7	=	13,5	7,5 5,2	21,3 1,2	=	1,4	23,4 2,5	_	31,2	=	=
24,0 18,0	= 1	10,0		13,0	_	=	_	_	_		_	11 12	29,6 28,3	=1	14,2	0,5	11,3	=	=1		2,5	_		_
19,5 12,5	_	_	_	3,5	_	_	_	_	_	45,0 5,0	_	13 14	7,2 1,4	_	=	_	1,7	16,4		=	_	_	2,5 45,2	_
19,0	11,5	6,0	-	-	-	-	17,0	_	<u>-</u>		_	- 15	12,1	13,4	· 1	-	-	-	-	25,0	-	-		=
]		_	1,5	_	6,0	5,0	_	_	16,5	_	16 17	11,8	=	3,5	=	0,4	2,7 3,5	2,9	11.8	41,5	_	10,2	<u>-</u>
	2,01	_	_	7,5	9,0 31,5	=	1,0	_		_	_	18 19	_	3,5	_	_	36,2 2,4	12,3 41,6	=	1,2	_	_	3,2	=
_	_	_	1,0	_	_	=1	4,0	_	6,0	19,0	_	20 21	-	-	_	5,6	_	2,5	_	0,7 19,5	_	6,1	13,6 2,3	_
-		-	11,0	4,0	-	-	10,5	_	_	38,0	=	22	=	=	=		3,4	_	=	8,5	=		33,2	=
_	=	16,0	_	11,0	_	33,0	22,0	2,5	_	=	_	23 24	_	=	19,3	=	2,6	=	=	8,2 1,4	2,4	_	_	=
_	=	3,7 13,0	2,0			_	_	_	<u>, </u>	=	_	25 26	0,4	= 1	7,3	2,4		=	18,4	1,2	$^{\prime}$	_		_ '
3,0	10,0	12,0	9,0 1,0	2,0	_		-	_	-	-	1,0° 9,0°	27 28	0,3	13,7	0,4 17,5	10,3	0,7	_	_	_		_		. 1,9° 9,6
-				_	_	-	8,0	_	_	_	9,0	29	=	_		4,2	10,4	_	=	=	=	_	=	1,7
=	.	2,0	_	16,0	5,0	22,0	10,0	_	_	-	6,0	30 31	3,2		=	9,2	9,6 4,2	-	44,6	22,1 2,1	_	_	5,8	16,6
118,8	27,5	90,7	42,0	98,0	51,0	63,0	113,5	2,5	39,0	123,5	64,0	Tot. mens.	138,0	36,2	89,9	48,0	117,3	82,6	73,3	134,7	46,4	37,3	116,0	
9	4	11	8	12	5	4	n	1	.3	5	6	R. gioral plovasi	11	. 5	8	8	14	7	6	13	3	2	. 8	7
Total	ie ani	nuo: 8	33,3	nm	T3.43	N TT			iorni	piovosi	79		Tota	ile an	nuo: 9			D	A N TOTAL			iorni	piovosi	92
(P)	-		Bacin	o: ME	FA DIO		SO A	DIGE	(624	m s.	m.)	Giorno	(P)					DI S				(954	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
=	_	_	11,0 5,7	_	_	8,3	_	9,6	=	_	_	1 2	2,5	_	_	11,5 0,5	-		=	_	6,5	1,0	_	18,0
0,6	_			_	_										2 02	0.75	·—	- I		_				_
			_	=	=	21,0	9,3	_	_	_	-	3			1,0° 25.3°	0,7		1.3	0.9	_	_	_	I I	
	-	7,8° 4,6°	=	=	=	21,0	9,3 —	=	=	_	=	4 5	36,0	_	25,3	_ _	_	1,3	0,9	=		=	-	_
=	=	7,8°		12,0	=	21,0	_		=	1	 14,3	4 5 6 7	36,0° 29,5		25,3°			1,1 0,7			11111	=	-	_
=		7,8° 4,6° — — — 7,0°		12,0 4,6		21,0	_		<u>-</u>	1	14,3	4 5 6			25,3	_	_	1,1	-		LIIIII	_ _ 12,5	-	
=	111111	7,8° 4,6°	0,3	12,0 4,6		21,0	HILLE	l .	- - 14,6	—	=	4 5 6 7 8 9	29,5 — — — 22,0°		25,3° — — 1,0 19,0°	2,4 1,5	2,0 20,0 19,0 1,5	1,1 0,7		10,0	HILITIE	12,5 29,0	=	_
		7,8° 4,6° — — — 7,0° 12,0°	0,3	12,0 4,6 - 9,3		21,0	21,4	l .	14,6			5 6 7 8 9 10 11	29,5 — — 22,0 37,0 50,0		25,3° — — 1,0 19,0°	2,4 1,5	2,0 20,0 19,0 1,5 10,1 2,5	1,1 0,7	_ _ _ 6,7			12,5 29,0		_
		7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 3,0°	0,3	12,0 4,6 9,3 —	=	21,0	21,4		14,6	9,5	=	5 6 7 8 9 10 11 12 13	29,5 — 22,0 37,0 50,0 21,3 12,0		25,3° — 1,0 19,0°	2,4 1,5	2,0 20,0 19,0 1,5 10,1 2,5 —	1,1 0,7	_ _ _ 6,7	10,0 0,6 —		12,5 29,0 —	=	
		7,8° 4,6° — — 7,0° 12,0°	0,3	12,0 4,6 9,3 —	14,6 21,0	21,0	21,4		14,6	 ,5	=	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	29,5 — — 22,0 37,0 50,0 21,3		25,3° — 1,0 19,0° 3,0° 2,5°	2,4 1,5	2,0 20,0 19,0 1,5 10,1 2,5 — 1,5	1,1 0,7	6,7	10,0		12,5 29,0 —	1,0 99,0 28,3°	
8,4		7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 3,0° — 7,2	0,3	12,0 4,6 - 9,3 - - -	14,6	21,0	21,4		14,6	9,5 21,7	111111	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	29,5 — 22,0 37,0 50,0 21,3 12,0	13,0	25,3° — 1,0 19,0° 3,0° 2,5°	2,4 1,5	2,0 20,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5	1,1 0,7 1,2 — — — — —	6,7	10,0 0,6 — — — 16,2		12,5 29,0 —	1,0	
	6,3	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 7,2 — — —	0,3	12,0 4,6 - 9,3 - - - 13,0	14,6 21,0 9,3	21,0	21,4		14,6	9,5 21,7		10 11 12 13 14 15 16 17 18	29,5 — 22,0 37,0 50,0 21,3 12,0 15,0		25,3° — 1,0 19,0° 3,0° 2,5° — — —	2,4 1,5	2,0 20,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,6	1,1 0,7 1,2 — — — —	6,7	10,0 0,6 — — 16,2 51,0 1,1 —		12,5 29,0 ————————————————————————————————————	1,0 99,0 28,3° 2,5 18,0	21,0°
8,4	6,3	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 3,0° — 7,2 — 8,3	0,3	12,0 4,6 - 9,3 - - - 13,0 - - -	14,6 21,0 9,3	21,0	21,4 		14,6	9,5 21,7		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	29,5 — 22,0 37,0 50,0 21,3 12,0 15,0	13,0	25,3° — 1,0 19,0° 3,0° 2,5° — — —	2,4 1,5	2,0 20,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,5	1,1 0,7 1,2 — — — — — — — — —	6,7	10,0 0,6 — 16,2 51,0 1,1 — 7,5 20,0			1,0 99,0 28,3° 2,5 18,0 39,7 4,0	21,0
8,4	6,3	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 3,0° — 7,2 — — 8,3 —		12,0 4,6 - 9,3 - - - 13,0 - -	14,6 21,0 9,3	21,0	21,4 21,4 ————————————————————————————————————		14,6	9,5 21,7		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	29,5 — 22,0 37,0 50,0 21,3 12,0 15,0	13,0	25,3° — 1,0 19,0° 2,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,4 1,5 15,6	2,0 20,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,5	1,1 0,7 1,2 — — — — — — — — —	6,7	10,0 0,6 - 16,2 51,0 1,1 - 7,5 20,0 16,0 7,0	12.5	12,5 29,0 — — — — — — — — 5,5 10,0	1,0 99,0 28,3° 2,5 18,0 39,7	21,0
8,4	6,3 - 4,0	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 7,2 — 8,3 —		12,0 4,6 - 9,3 - - - 13,0 - - -	14,6 21,0 9,3	21,0	21,4 	22,7	14,6	9,5 21,7		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	29,5 — 22,0 37,0 50,0 21,3 12,0 15,0	13,0	25,3° — 1,0 19,0° 2,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,4 1,5 15,6 ————————————————————————————————————	2,0 19,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,6 1,6 1,3	1,1 0,7 1,2 — — — — — — — — —	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 0,6 - 16,2 51,0 1,1 - 7,5 20,0 16,0	12.5		1,0 99,0 28,3° 2,5 18,0 39,7 4,0	21,0
8,4	6,3	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 7,2 — 8,3 — 6,2	0,3 12,0 ————————————————————————————————————	12,0 4,6 - 9,3 - - - 13,0 - - -	14,6 21,0 9,3	21,0	21,4 ————————————————————————————————————	22,7	14,6	9,5 21,7		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	29,5 — 22,0 37,0 50,0 21,3 12,0 15,0	13.0	25,3°	2,4 1,5 15,6 ————————————————————————————————————	2,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,6 1,3 1,3 1,3	1,1 0,7 1,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 0,6 - 16,2 51,0 1,1 - 7,5 20,0 16,0 7,0	12.5	12,5 29,0 — — — — — — 5,5 10,0 —	1,0 99,0 28,3° 2,5 18,0 39,7 4,0	21,0°
8,4 	6,3 - 4,0	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 3,0° — 8,3 — 6,2	0,3 12,0 — — — — — — 8,2 —	12,0 4,6 	14,6 21,0 9,3 8,4 —	21,0	21,4 ————————————————————————————————————	22,7	14,6	9,5 21,7		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	29,5 — 22,0° 37,0° 50,0° 21,3 12,0 — — — — — —	13.0	25,3° — 1,0 19,0° 2,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,4 1,5 15,6 ————————————————————————————————————	2,0 19,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,6 1,6 1,3	1,1 0,7 1,2 — — — — — — — — —	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 0,6 - 16,2 51,0 1,1 - 7,5 20,0 16,0 7,0	12.5	12,5 29,0 ————————————————————————————————————	1,0 99,0 28,3° 2,5 18,0 39,7 4,0	21,0
8,4	6,3 - 4,0	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 7,2 — 8,3 — 6,2 — —	0,3 12,0 ————————————————————————————————————	12,0 4,6 - 9,3 - - 13,0 - - 9,2 - -	14,6 21,0 9,3 8,4 —	9,3	21,4 ————————————————————————————————————	22,7	14,6	9,5 21,7		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	29,5 — 22,0° 37,0° 50,0° 21,3 12,0 — — — — — —	13.0	25,3° — 1,0 19,0° 2,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,4 1,5 15,6 ————————————————————————————————————	2,0 19,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,6 1,6 1,3	1,1 0,7 1,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		10,0 0,6 	12.5	12,5 29,0 — — — — — — 5,5 10,0 —	1,0 99,0 28,3° 2,5 — 18,0 39,7 4,0 18,5 —	21,0°
8,4	6,3 - 4,0 - - - - - 8,0	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 7,2 — 8,3 — 6,2 — 8,0 — — — —	0,3 12,0 ————————————————————————————————————	12,0 4,6 9,3 ———————————————————————————————————	14,6 21,0 9,3 8,4 — — — — — 11,0 — 9,0	9,3	21,4 	22,7	14,6	9,5 21,7 ————————————————————————————————————	0,2 4,6 0,2	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	29,5	13,0	25,3°	2,4 1,5 15,6 ————————————————————————————————————	2,0 19,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,6 1,6 1,3 - - - 2,7 3,4 1,9	1,1 0,7 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		10,0 0,6 - 16,2 51,0 1,1 - 7,5 20,0 16,0 7,0 29,0 - - 31,0 6,0			1,0 99,0 28,3° 2,5 18,0 39,7 4,0 18,5	21,0°
8,4 	6,3 - 4,0	7,8° 4,6° — 7,0° 12,0° — 7,2 — 8,3 — 6,2 — 8,0 — — — —	0,3 12,0 ————————————————————————————————————	12,0 4,6 9,3 ———————————————————————————————————	14,6 21,0 9,3 8,4 — — — — — 11,0 — 9,0	9,3	21,4 	22,7	14,6	9,5 21,7 ————————————————————————————————————	0,2 4,6 0,2	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	29,5	13,0	25,3° — 1,0 19,0° 2,5° — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,4 1,5 15,6 ————————————————————————————————————	2,0 19,0 1,5 10,1 2,5 1,5 1,6 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4	1,1 0,7 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		10,0 0,6 	12,5		1,0 99,0 28,3° 2,5 — 18,0 39,7 4,0 18,5 —	21,0°

					KE, Z		ONES	SE		ancic		8						REGI						
(Pr)		- M	1		EDIO				· ·	m s.		Giorno	(P)		M								m s.	
G	F	M	A 6,2	<u>M</u>	G	L 1,8	A	S	0	0,8	25,9	1	G	F	m.	A 6,7	M	G	L	A	8	2,8	N	B,8
		_	=	_	_	7,4	_	1,1	_	-		2 3	_	_	_	_	_	_	_	_	_		=	=
24.00		12,5° 10,8°	_	_	1,4 0,2	0,6	38,6	-	-	-		4	32,4	_	23,7° 4,4°	_	_	1,2	2,5	26,0		3,9	-	_
34,2° 7,9°	0,2° 6,0°	10,8	=	6,4*	1,6	_	_	<u> </u>	_	_		5 6	3,7	6,4	-	1,4	9,2	_	_	_		_	=	=
3,6	_	=	0,2 0,4	5,6° 21,6°	_	_	_	=	= ,	=	17,0	8	2,2	_	-		13,0 22,6	_	_	_	_	_	=	9,4
13,0	_	25,8°	12,8 3,4	16,8 1,0	0,2	1,4	16,0 14,4	_	19,0 —	_	_	9 10	8,91	_	17,0	6,3 3,9	11,4	2,6	_	25,6	_	7,0	=	_
40,0° 34,3°	-1,4		0,4	9,6	2,2	_	_	11,1	_	_		11 12	22,7 30,9	_	19,5	_	9,6		_	_	2,4	_	_	_
10,5° 12,7	0,2	_	=	2,4	25,5	_			_	0,5 57,5		13 14	7,4	_	1,2	_	1,3	_		_	_	_	— 13,2	_
3,7	17,9		-	_	19,8	20,8	7,4 22,2	_	0,2	0,3	=	15	3,9 13,6	29,8	4,4 3,2	-	 7,3	 58,1	13,3	6,7 13,1	_	_	2,3 8,8	_
12,5	_ ,		=	1,2°	-			1,4	=	24,5	=	16 17		_	-	_	0,9	-		-	4,9	_		_
	=	_	_	9,5 3,2	12,2	=	_	_	_	9,9	=	18 19	_	1,2		=	1,5	14,8 12,7		_	_	_	3,9	
	_	_	0,6 9,8	2,2 6,8	10,0	_	1,6 34,4		11,0	34,0 2,7	=	20 21	_	_	_	 5,3	=	0,8		2,1	-	8,5	18,5	
	_	_	13,2	6,8 0,4	_	_	24,4 3,0	2,1	_	35,1	_	22 23	=	_	_	_	4,5 8,9	=		10,8 14,4	_	_	32,5	=
	_	17,2 0,4	7,8	_	_	20,8	_		=	_	=	24 25		_	13,1				1,9	4,4 2,5	_		_	_
1,1 0,3	1,4	6,4° 4,4°	11,8	3,2	0,2	_	2,4	_	—	_	· <u></u>	26	_	7,1	3, 9 2,4	11,6	-	_	_		_	_	_	2,8*
2,3		17,8	3,0	0,2	-	-	Ξ	=	_	_	19,2*	27 28	2,6	-,1	8,3	1,3	_	4,3	_	_	_		_	26,3
		=	2,0	2,2 9,4	=	=	21,6	=	_	9,0	16,3	29 30	-			2,2	10,6	=		19,7	_		3,4	1,6 17,2
1,4	97.1	1,6	71.6	1,8	73,5	9,8	1,2 190,2	15,7	20.2	174,3	78,4	31	136,2	44.5	101,1	20.7	1,6 102,4	94,5	35,4	$\frac{4,5}{152,1}$	7,3	22,2	82,6	66,1
13	4	103,7	9	16	7	6	13	4	9	7	5?	Tel. mens. H. glerni plovesi	11	4,3	11	20,1	12	6	4	12	2	4	7	6
	le ann		108,3			١ ٠		G	iorni	piovosi		3104011		ile ani	. ,	0008			_	!		orni p	piovosi	87
										•														
(7)				AMI	O D)				e e					F	ERR			DICE.			
(P)	F 1			AMF ME	DIO e	BASS) DIGE	(901)	m s.	m.)	Giorno	(P)	P	,		F.o.: ME	DIO e	BAS			(361	m s.	m.)
(P) G 8,5	F 0,2*	M		AMI			5,0)				Giorno	(P) G 2,6°	P -			F				S		m s.	
G		M	A 17,5	AMF ME	DIO e	1,0 2,5	5,0 3,0 0,5) DIGE	(901) O	m s.	m.)	1 2	G	F	M	Bacino	F.o.: ME	DIO e	L			(361		m.)
8,5 	0,2*	M 1,5° 26,3°	17,5 2,5°	AMF ME	G -	1,0 2,5 2,8	5,0	DIGE S	(901) 0 2,6 -	m s.	m.) D 27,7	1 2 3 4	2,6°	_	M	Bacino	F.o.: ME	DIO e	L		S	(361		m.) D 19,7
8,5 - - 28,5		M - 1,5°	A 17,5	AMF b: ME	G - -	1,0 	5,0 3,0 0,5	DIGE S	(901) O 2,6 —	m s.	m.) D 27,7	1 2 3 4 5	2,6° - - 41,9° 6,7	=	M	Bacino 11,1 1,7°	F. ME	G	L	SO Al	1,5 —	(361 O		m.) D
8,5 	0,2* - - 0,8	M 1,5° 26.3° 7,3° - 1,2°	A 17,5 2,5° 0,4 2,0° 3,0°	AMF b: ME M 25,4 35,7 100,0	G - 4,7 2,1 - 0,7	1,0 2,5 2,8 4,0	5,0 3,0 0,5 37,3	DIGE S	(901) 0 2,6 0,5	m s.	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8	2,6° - - 41,9°	1,2 3,6	1,2 33,6° 13,4° —	Bacino 11,1 1,7° 0,9 2,3	F. ME M 43,0	G		SO Al	5 1,5	(361 O		m.) D 19,7 16,6
8,5 28,5 2,5 11,3	0,2* - - 0,8	1,5° 26.3° 7,3°	Bacino 17,5 	AMF »: ME M 25,4 35,7 100,0 13,4 1,4	DIO e G	1,0 -2,5 2,8 4,0	5,0 3,0 0,5	DIGE S	(901) 0 2,6 — — —	m s.	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	2,6°	1,2 3,6	1,2 33,6° 13,4°	Bacino 11,1 	F. ME	G		A - 18,5 -	1,5 —	(361 O	N	m.) D 19,7
8,5 — 28,5 2,5 — 11,3 42,3 42,0	0,2° 0,8 19,0 2,7°	M 1,5° 26,3° 7,3° — 1,2° 22,7°	A 17,5 	AMF b: ME M	DIO e G	1,0 2,5 2,8 4,0	5,0 3,0 0,5 37,3 ——————————————————————————————————	DIGE S	(901) O 2,6 0,5 8,0	m s.	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9	2,6°	1,2 3,6 - 1,3 1,5 - 3,6	1,2 33,6° 13,4° —	Bacino 11,1 1,7* 0,9 2,3 6,7	F. ME M 43,0 79,5	G	2,2 	A	1,5 —	(361 O	N	m.) D 19,7 16,6
8,5 	0,2° 0,8 19,0 2,7° 1,2°	M 26.3° 26.3° 7,3° 1,2° 222,7° 0,5° 7,6°	A 17,5 -2,5° -0,4 2,0° -3,0° 13,1 3,5° 0,5°	AMF b: ME 	DIO e G	1,0 2,5 2,8 4,0	5,0 3,0 0,5 37,3 ——————————————————————————————————) DIGE 1,8	(901) O 2,6 0,5 8,0	m s.	m.) D 27,7 19,2*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1°	Bacino 11,1 	F. ME	G	2,2 	A	1,5 —	(361 O	N	m.) D 19,7 16,6
8,5 	0,2° 0,8 19,0 2,7°	M 26.3° 26.3° 7,3° 1,2° 22,7° 0,5° 7,6° 0,3° 2,5°	Bacino 17,5 	AMF b: ME 	DIO e G	1,0 -2,5 2,8 4,0 - - 1,0	5,0 3,0 0,5 37,3 - - 16,3 31,0 - - 7,9) DIGE 1,8	(901) 0 2,6 0,5 8,0	m s. N	m.) D 27,7 19,2*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2,6° - 41,9° 6,7 5,3 - 10,4° 46,0 42,1 21,6 12,3 2,7	1,2 3,6 1,3 1,5 3,6 1,8	0,5° 21,1° — 10,3	Bacino 11,1 	F. ME	DIO 6	2,2 	SO AI	\$	(361 O	N	m.) D 19,7 16,6
8,5 	0,2° 0,8 19,0 2,7° 1,2° - 22,8° -	1,5° 26,3° 7,3° 1,2° 22,7° 0,5° 7,6° 0,3° 2,5° 7,5°	A 17,5 -2,5° -0,4 2,0° -3,0° 13,1 3,5° 0,5°	AMF ME ME 25,4 35,7 100,0 13,4 1,4 12,5 1,5 2,0 2,2 0,5	DIO e G	1,0 2,5 2,8 4,0 1,0 15,5	5,0 3,0 0,5 37,3 ——————————————————————————————————) DIGE 1,8	(901) O 2,6 0,5 8,0	m s.	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 3,6 1,8	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1°	Bacino 11,1 	F. ME M	0,8 	3,0 	SO All	\$	(361 O	N	m.) D 19,7 16,6
8,5 	0,2° 0,8 19,0 2,7° 1,2°	M	A 17,5 -2,5° -0,4 2,0° -3,0° 13,1 3,5° 0,5°	AMF b: ME 25,4 35,7 100,0 13,4 1,4 12,5 1,5 2,0 0,5 17,8 0,4	DIO e G	1,0 -2,5 2,8 4,0 - - 1,0 - - - 15,5 -	5,0 3,0 0,5 37,3 ——————————————————————————————————) DIGE 1,8	(901) O 2,6 0,5 8,0	m s. N 134,9 134,9 24,5	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 3,6 1,8	0,5° 21,1° — 10,3	Bacino 11,1 1,7° 0,9 2,3 6,7 1,1 0,6	F. ME	010 e	3,0 	SO All	\$ 	(361 O	N 	m.) D 19,7 16,6
8,5 	0,2° 0,8 19,0 2,7° 1,2° - 22,8° -	1,5° 26,3° 7,3° 1,2° 22,7° 0,5° 7,6° 0,3° 2,5° 7,5°	A 17,5 	AMF b: ME 25,4 35,7 100,0 13,4 1,4 12,5 1,5 2,0 2,2 0,5 17,8 0,4	DIO e G 4,7 2,1 0,7 2,0 10,2 0,3 2,7 -0,9 4,4 13,0 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 -2,5 2,8 4,0 - - 1,0 - - - - 15,5 -	5,0 3,0 0,5 37,3) DIGE 1,8	(901) O 2,6 0,5 8,0	m s. N	m.) D 27,7 19,2*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 3,6 1,8 31,6°	0,5° 21,1° — 10,3	Bacino 11,1 1,7° 0,9 2,3 6,7 1,1 0,6	F. ME	010 e	3,0 	SO All	\$ 1,5 	(361 O	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m.) 19,7 16,6
8,5 	0,2° 0,8 19,0 2,7° 1,2° - 22,8° - 3,4°	M	8 acind 17,5 -2,5° -0,4 2,0° -3,0° 13,1 3,5° 0,5° 	AMF DE ME 25,4 35,7 100,0 13,4 1,4 12,5 - 1,5 2,0 - 2,2 0,5 17,8 0,4	DIO e G 4,7 2,1 0,7 2,0 10,2 0,3 2,7 -0,9 4,4 13,0 4,6	1,0 	5,0 3,0 0,5 37,3 - 16,3 31,0 - 7,9 15,8 - 0,8 - 2,0 14,0) FIGE 1,8 	(901) O 2,6 0,5 8,0	m s. N	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 3,6 1,8 31,6 4,4	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1° - 10,3 - [5,0] - -	Bacino 11,1 1,7° 0,9 2,3 6,7 1,1 0,6	F. ME	010 e	3,0 	SO AI	\$ 1,5 	(361 O	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m.) 19,7 16,6
8,5 	0,2°	M	Bacino 17,5	AMF b: ME 25,4 35,7 100,0 13,4 1,4 12,5 2,2 0,5 17,8 0,4 — 11,5	DIO e G	1,0 	5,0 3,0 0,5 37,3) HGE 1,8	(901) 2,6 0,5 8,0	m s. N	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 3,6 1,8 31,6 4,4	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1° - 10,3 - [5,0] - - - 18,7	Bacino 11,1 1,7° 0,9 2,3 6,7 1,1 0,6	F. ME	010 e	3,0 	SO AI	\$	(361 O	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m.) 19,7 16,6
8,5 	0,2°	M	Bacino 17,5	AMF	DIO e G	1,0 -2,5 2,8 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,0 3,0 0,5 37,3) FIGE 1,8 	(901) 0 2,6	m s. N	m.) D 27,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 3,6 1,8 31,6°	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1° - 10,3 - [5,0] - -	Bacino 11,1 1,7° 0,9 2,3 6,7 1,1 0,6	F. ME	0,8 	3,0 	SO AI	\$	(361 O	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m.) 19,7 16,6 11,6
8,5 	0,2°	M	Bacino 17,5	AMF	DIO e G	1,0 2,5 2,8 4,0 1,0 15,5 15,5 1,2 17,5	5,0 3,0 0,5 37,3) FIGE 1,8 	(901) O 2,6	m s. N	m.) D 27,7 19,2° 38.9°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 31,6 4,4 1,4	1,2 33,6 13,4 - 0,5 21,1 - 10,3 - [5,0] - - 18,7 - 9,4	Bacino 11,1	F. ME	0,8 	BAS 	SO AI	\$	(361 O	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m.) 19.7 16.6 40.4
8,5 	0,2°	M	17,5	AMF	DIO e G	1,0 	5,0 3,0 0,5 37,3) IGE 3 1,8 	(901) O 2,6	m s. N	m.) D 27,7 19,2° 38.9° 38.9° 29,2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 31,6 4,4 1,4	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1° - 10,3 - [5,0] - - 18,7 - 9,4 1,3 23,8	Bacino A 11,1 1,7 0,9 2,3 6,7 1,1 0,6 15,5 - 24,2 {25,4	F. ME	010 e 	3,0 	SO All	\$	(361 O	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m.) 19,7 16,6 40,4 2,6
8,5 	0,2°	M	Bacino 17,5	AMF	DIO e G	1,0 2,5 2,8 4,0 1,0 15,5 17,5 17,5 13,5	5,0 3,0 0,5 37,3 	1,8	(901) 2,6	m s. N	m.) D 27,7 19,2 19,2 38,9 0,5 29,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2,6° - 41,9° 6,7 5,3 - 10,4° 46,0 42,1 21,6 12,3 2,7 [20,0] 1,1 4,1 8,6 -	1,2 3,6 1,3 1,5 31,6 1,8 31,6 1,4 1,4 1,4	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1° - 10,3 - [5,0] - - - 18,7 - 9,4 1,3 23,8 - 0,7	Bacino A 11,1	F. ME	010 e 	3,0 	SO All	S - 1,5	(361 O	N	m.) D 19,7 16,6 40.4 2,6
8,5 	0,2°	M 1,5° 26,3° 7,3° 1,2° 22,7° 0,5° 7,6° 0,3° 2,5° 7,5°	Bacino A 17,5 -2,5° 0,4 2,0° 3,0° 13,1 3,5° 0,5° - - 1,4 8,5 - 3,5 26,5 7,6 10,0 0,2 100,3	AMF	DIO e G 4,7 2,1 0,7 2,0 10,2 0,3 - 2,7 0,9 4,4 13,0 4,6 - 8.0 24.0 2,0 0,4 10,8 - 10,8	1,0 2,5 2,8 4,0 1,0 15,5 11,2 17,5 13,5 59,0	5,0 3,0 0,5 37,3) IGE 3 1,8 	(901) 0 2,6 	m s. N	m.) D 27,7 19,2° 38,9° 38,9° 29,2° 120,8° 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2,6°	1,2 3,6 1,3 1,5 31,6 1,8 31,6 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,8 1,6 1,8 1,6 1,8 1,6 1,8 1,6 1,6 1,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1,2 33,6° 13,4° - 0,5° 21,1° - 10,3 - [5,0] - - 18,7 - 9,4 1,3 23,8 - 0,7	Bacino A 11,1	F. ME 243,0 79,5 16,4 7,5 16,4 12,7 3,1 12,7 3,1 12,7 3,1 11?	010 e 	3,0 26,6 17,5 17,5 45,6	SO AI	\$	(361 O	0.7 105.7 0,7 14,8 ————————————————————————————————————	m.) D 19,7 16,6 40,4 2,6 80,9 5

(Pr)			-		HIA	MP						a		_					AVE	5			Anno	271
	TP	1/					SSO A	1				Giorno	(P)	_	1 34	1			1	SSO A	DIGE	·	m 8.	
5,61	1,0	M	A 12,2	М	G	L 10	A	S	0	N	D	 	G	F	M	A	M	G	L	<u> </u>	S	0	N	D
-,0		1,6	0,6		1,8	1,0	5,2	1 .	2,2	_	14,6	1 2	1,4	5,1	_	2,9	—	=	=	_	-	_	-	3,4
	_	41,0		=	1,4	1,8	15,4 20,4	_	0,8	=	_	3	=	=	7,1	0,1 —	_	, <u> </u>	=	2,3	=	<u> </u>	=	_
43,6° 4,6	0,4 9,0	5,0	1,0	9,8	1,8	_		=	=	=	=	5 6	31,3	4,3	12,0	4,2	6,5	2,8		_	=	=	_	
5,8	_	2,4°	0,4	16,0 36,8	_	=	_	=	=	0,3	21,2	7 8	5,6	_	=		19,4 15,9	_	=	_	_	_	_	_
0,2 4,2	0,1	34,5*	4,4 2,2	19,0 0,8	5,6 4,5	-	27,0 10,4	_	3,8		_	9 10	8,5	_	21,4 0,4	-5,0	3,0	6,9	_	23,4 12,2		4,1	_	<u> </u>
44,9° 51,5	0,6	28,8		14,0 1,2	_	i =		0,3 3,1	-	=		11 12	21,0 25,2	1,5	32,4	<u>'</u> —	8,7	_	·=	-	12.0	_	<u> </u>	_
17.0 5,2	0,2	0,2		-	=	_		=	_	1,2 30,9		13	6,6		-	=	_	=	=	=	13.8	=	=	-
4,6 20,6	36,8			2,0	19,6	15,6	2,4	=	0,2	0,5	=	15	8,6 2,7	25,0		_	-	=	=	31,0	_	_	1,1	_
_		. —	= :	1,2	_	-	19,8	0,5	=	25,7	_	16 17	20,3		3,0	_	10,0 1,1	8,9 —	10,8	9,1	1,8	_	4,5	_
=	0,8*		=	1,2 0,2	11,0 9,0	_	4,0	=	=	5,1	=	18 19	_	0,2	=	_	_	5	=	2,2	_		1,3	_
=	_	_	1,8	_	1,2	0,1	0,2 8,8	=	0,2 11,8	39,6 1,8	-	20 21	-			4,0	_	(33,5	1,5	17,2	-	8,9	5,1 0,9	_
- =	=	_ ,	0,4	5,8 4,4	_	_	3,2 6,4	3,1	_	62,6	0,2° 0,2	22 23		-	_		5,8	_	=	1,4 53,1	1,1	_	23,0	-
_		20,2 0,4	2,6	_	_	2,4	5,4 1,4	0,8	=	_		24 25	_	_	10,0 0,9	_	=	_	6,1	18,5		-	_	_
1,2	1,0	6,0 8,8	2,6 11,4	0,8	0,2		-	_	_	_	4,0*	26 27	_		1,0			-	-			-	_	_
1,0	-	2,2	1,0	1,6	_		_	-	_	=	32,2	28	0,7	3,1	9,1	1,3	_	_	_	_		_	_	0,3
		_	1,0	12,0	_		32,8	_	_	4,3	2,8 25,2	29 30	=			8,6 —	1,3 28,4	_	=	17,5		-	0,5	20,4
0,2 210,2	49,9	0,2	49,8	0,4	56,1	23.5	4,4 167,2	7,9	19.0	172.0	0,8 101,2	31 Tel. mens.	131,9	39,2	97,8	30.5	100,1	52,1	10:4	3,0 191,5	16,7		26.4	10,0
13	4	12	12	13	9	5	15	2	3	-8	6.	H. gierni pievesi	10	5	8	7	100,1	5?	3	12	3	13,0	36,4	34,1
Totale	e ann	nuo: 1	138,5	nım '				Gi	orni p	iovosi	102			le ani	nuo. 7						Gi	orni j	piovosi	73
(P)			Pianu		AMI:		O e AD	IGE	(24	m s.	m.)	Сіотю	(Pr)			Pian			OVA Enta		ICE	(12	m s.	
G	F	М	A	M	G	L	A	8	o	N	D	Č	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D.
-	5,5	2,0*	8.7 0,7	_	_	2,6	=	_	1,6	20	»	1 2	2,6	6,6	_	2,4 1,0	0,2	-	9,0	_	-	1,4	· —	3,6
=	=	 25,6°	6,1	1,7	_	18,3 2,6	_	_	0,2	20	20	3	_	_	1,8° 19,4°	5,2	0,2	=	4,8	_	_	_	=	=
39,0° 3,8	=	4,7	0,3	_ 13,1	_		_	_		»	20	5	26,8		0,6	2,2		=	5,2	1,2	_	8,6	_	Ξ.
0,4	_		_	15,3 13,9	_		_		· —	30	30	7	1,8 6,4	3,6	_	_	10,6 11,4	3,4 0,2	_	_		_	=	0,2
- 1	-	17,0*	3,0	11,4	0,4	_	8,2	_	2,4	39	3è 30	8 9			10,8	3,4	6,2 39,4	1,2 5,4		6,4	=	_	0,2	23,0
42,3	\equiv	=	Ξ	5,9	_	_	1,3		_	29	30 30	10 11	6,7° 29,6	=	0,4	0,6	1,2 2,6	0,2	<u></u> ·	0,4	0,2		= 1	0,2
30,5 16,4	=	17,2	=	_	_	_	=	12,4		20	» »	12 13	15,6 14,6	2,0	5,4	2,8	<u>·</u>	_		_	6,2	0,2	= 1	0,2
1,3 1,2	24,6°	3,3	=	=	_	_	3,2	_	_	39 30	20 20	14 15	9,4 2,6	1,4 20,5°	 3,4	_	1,2	0,2	_	11,4	_	1,4	8,0 0,2	0,2
6,8	=	0,4	-=	1,3 2,4	53,0	4,3	12,9	2,6	_	20	»	16 17	14,0	=	0,8	_	5,6 2,6	5,4	11,8	14,6	13,2		16,4	-
$= \cdot $	_	=	=	1,3	21,5	_	<u>-</u>	_	_	э	39	18 19	0,2	2,9°	_	_	0,8 3,2	25.0	_	_		=	_	=
	_	-	_	3,4	23,5	_	9,0	_	7,2	»	»	20	-		=	_	_	35,8	_	_	_	=.	9,8 9,8	_
= :		= 1	1,3	0,4	=	_	-18,2	1,5	_	»	» »	21 22		=	=	0,4	13,0	_	_	4,2 4,2	-	4,4	27,2	1,8*
=		!			- 1	_	31,1	1,8	_	20	30 E	23 24		=	9,0	_	_	_	_	0,8 10,6	3,2 0,2	_	0,2	_
	\equiv	11,1	=	<u>-</u>		-	7,7			-		25	2,8°	-	_	0,6		21,4	2,2	0.4		_	_	
		11,1 - 2,9	- 2,4	=	2,2	3,6	1,1		_	30	ő	26	0,4		2,8	- 1	— I			0,4	_	Ξ	$\equiv $	_
		11,1	5,8 4,1	0,5	2,2 — —		1,1			3) 3) 3)	» »		*	5.6	0,4	3,0	0,2	=		-			=	3,3°
		11,1 - 2,9 0,4	5,8	0,5 0,8 9,0	2,2		1,1			30 30 30 30 30 30)))	26 27 28 29	0,4 0,2 —	5,6			0,2 0,4 6,4	1,0		- - - - - - - -		=	0,2	3,3° 14,6 1,4
	30.1	11,1 2,9 0,4 13,1 —	5,8 4,1 6,0	0,5 0,8 9,0 3,4	2,2 — 2,3 —	3,6	1,1 - - 17,8 10,0	I FILLS		30 30 30 30	3 3 3 3 3	26 27 28 29 30 31	0,2 — 1,0		0,4 15,6 —	3,0 0,4 8,6	0,2 0,4 6,4 19,8 0,8	1,0	111111	- - 17,2 1,8		11111	0,2	3,3° 14,6 1,4 20,6 0,2
		11,1 2,9 0,4 13,1 —	5,8 4,1 6,0 -	0,5 0,8 9,0	2,2 — 2,3 —		1,1 - - 17,8 10,0		11,4	» » » [90,0]	» » » » [80,0]	26 27 28 29 30	- 0,2 -		0,4 15,6 —	3,0 0,4 8,6 — 30,6	0,2 0,4 6,4 19,8	_		_ _ _ 17,2	23,0	=	0,2	3,3° 14,6 1,4 20,6

(Pr) · · ·		EGNA				m s. 1		Giorne	(Pr)					E DI				(7	m s. 1	m.)
					``			- ਤੱ			М							0	N	D
G F M	A M	G - - - - - - - - -	L A 6,0 — 4,6 2, — — — — — — — — — — — — — — — — — —	S -	0,4 0,2 10,6 	0,2 - - - - 0,2	1,4 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,6 0,2 26,4 1,6 9,4 3,6 25,8 12,4 13,6 8,0 4,0 10,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 3,7 0,4 	9,4 	M 1,6 18,6 	1,6 12,4 1,8 - 4,6 - 0,8 - - 1,4 - - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	G	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** **	5 - - - - - - - - -	0,8 0,2 11,6 	N - - - - - - - - -	0,8
2,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 12 766,4 mm	92,0 7		2 54,0 3 G	4 iorni p	61,0 6 biovosi m s.		Tet. mens. #. gierni ploresi	2,2 122,9 12 Tota (Pr)		8 100: 1	MA	»	» HERI a BRI			ODI	3 Siorni ZVIG		
G F M	A M	G	LA	S	0	N	D	9	G	F	. м	A	M	G	L	A	8	0	N	D
3,4 9,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 0,6 - 1,8 1,0 0,6 - 0,2 - 8,8 - 4,2 - 2,6 1,2 12,8 - 1,2	1,6 1,4 0,2 — — — 18,0 — 32,2 — — — — — —	14.2 6 0 - 16 - 2 - 0 1.5 2	0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,8 0,4 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9			1,0 0,2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0,4 	6,6 0,2 3,8 0,4 24,0 5,6 (3,8) 1 1 1 1 2,2 0,2	1,2 15,0 0,6 6,0 0,6 6,2 	1,4 14,0 0,2 1,0 3,6 - 2,8 0,2 - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 0,4 12,0 13,6 4,8 33,4 0,4 0,6 - 4,0 2,4 - 16,4 0,2 - - 0,2 0,4		4,8 5,2 	0,2 		0,8 	0,2 	0,6 	

1 abella	1)88CI					cine g	TOLUS	mere	•											Α	nno	13/(
(Pr)			Pian			VCEI Enta		IGE	(280	m s.	m.)	Giorno	(Pr)			Pian		L Di		A' e AD	IGE	(60	m s.	m.)
G I	F	м	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
31,6° - 3,3° 5,8° - 12,0° - 16,0° - 32,2° 17,0° 4,0° 30,18,0° - 2	0,4 6,5 2,8 - - - 0,4 3,2	1,0° 28,8° 1,9 0,4° 23,2° 34,4° 0,2 0,2 4,4 1,4 12,6 0,4 3,4 1,0 13,0 0,8 27,1	1,0 			5,8 4,4 	12,2 3,8 0,6 	7.2 	2,0 0,2 2,2 - 4,8 0,2 0,2 - 0,2 - 0,4 12,4 0,2 - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 10,2 0,6 31,4	4,2 0,2 0,6 12,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot. mans.	4,8 - 0,2 32,0 4,2 3,0 - 8,7 27,4 46,0 13,4 6,6 - 23,8 0,2 0,2 - 1,2 - 171,9 11	3,6 	7,2 0,4 30,0 3,0 3,0 28,3 1,2 37,0 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	7,8 0,6 3,8 1,0 0,2 3,4 3,0 		7 0,4 1,6 2,2 1,8 4,6 0,2 - - 53,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,4 0,4 0,2 0,2 	27,6 0,8 	1,8 	2,2 0,2 		10,2
Totale	annı	цо: 9				IGO				piovosi					nuo: 9	C	OLO			NET	A		iovosi	
(P)	r I	M	Pian	ura fr	G BRI	ENTA L	e AD	IGE S	(31 O	m s.	m.) D	Сіото	(Pr)	F	м	Pian	ura fr	G BRE	L	e AD	S	0	m s.	m.) D
	5,0	-	2,8	_	-	-		<u> </u>	1,6		2,5	1	1,0	3,2	-	1,8	_	-	- 1	-	-	1,4	-	0,4
6,3 8,0' 21,4 21,0 10,0 7,5 1,9 21 18,0	=1	1,0° 13,1 18,8° 24,7 2,2 1,0 10,2 3,0 7,2	6,8 - 0,7 - 3,9 	9,3 12,0 12,2 1,3 7,3 2,0 12,2 1,0 3,4 19,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2,0 2,5 7,5 - 24,5 - 28,2 4,4 - -	2,1 	0,8 	13,0	5,6		12,3 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	14,2 1,0 4,2 1,0 19,0 15,6 15,2 4,8 3,8 17,4 0,2 0,2 0,2 0,4 1,0		1,2 8,2 3,8	7,2*		0,2 0,2 2,2 0,8 6,2 	7,6	5,0 				0,2
-							-		15,4	43,7						24,4	90,0	34,0		121,2				37,6

(P)			ΑI	BAR	EDC BRE	D'A	DIG			m s.	,	Giorno	(P)	2. 71						ELLA e AD		(23	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_ °	G	F	M	A	- M	G	L	A	S	0	N	D
7,0° 17,1° 2,2° 2,7° 7,0° 17,9° 15,8° 8,8° 5,1° 1,9° 14,9° ————————————————————————————————————	3,6 	19,7° 1,4 - 14,4° - 18,9 0,5 - 3,1 1,1 7,9 - 3,3 - 5,6 0,8	3,1		1,7 	7,9	0,4 	3,1		0,8 5,9 19,9	1,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4,7 	8,8 	2,2 18,4° 2,7 ———————————————————————————————————	8,2 2,0 10,8 2,7 3,1 	2,5 - 13,2 12,5 5,1 - 6,6 - 1,4 8,8 - 12,1 {2,1 12,4 - 13,3 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 3,0 8,4 10,4 56,4	8,7 	3,7 - 12,3 13,7 - 16,2 - 14,7 6,2 - - 14,7	12,1	2,7	6,5 12,3 - 3,1 14,4 - 22,2	2,1
0,4 95,5 11 Tota	24,9 4 le ans	76,7	10,0	12,8 0,9 68,8	31,7	0,5 12,5 2	17,7 1,0 106,5 10	3,1 1 Gi	12,5 2	0,3 33,6 3 oiovosi	11,9 — 47,6 6	30 31	166,2 12? Tota	7	11?		8,7 7,4 119,7 16?	79,0		17,4 2,1 107,1 10	23,7 3 Gi	4	2,1 60,6 6 oiovosi	18,7 66,2 7
				· A1	BET	TON	JE.										MO	NTA	GNA	NA				
(Pr)	_		Pian	ura fr	BET a BRI	ENTA				m s.	<u> </u>	Giorno	(P)			Pian	ura fra		ENTA	NA e ADI		 -	m. s.	
G	F		A			L		IGE 8	0	N	D		G	F	м	A					GE S	0	m. s.	D
<u> </u>	_	1,2° 15,2° 0,6° 0,2° 1,8° 11,4° 0,2° 0,8° 11,2° 0,4° 1,2°	1,8 0,6 10,2 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0 18,2 9,9 4,4 0,6 2,7 	BRI G	0,6 4,4	e AD 0,2 13,4 11,2 22,8 3,6 7,8 23,4		0 1,4 0,2 6,0 - 0,6 - 0,6 - - 0,2 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - -	N 0,2	1,6 0,2 0,2 12,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 2,0 1,8 11,8 (22,7	OLLOYD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tel. ment,	<u> </u>	7,4 	1,1° 15,9° 0,7° 0,2° 0,4° 2,6° 10,5° 0,7°	1,0 12,3° -2,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	3,6 1,1 0,3 8,8 0,7 20,2 6,5 30,2 36,8 1,0	13,5 	A - - - - - -	5 	 -	0,7 	

1			,						шеге		<u> </u>	1										inno	
(Pr)		Piar	ura fr	ES'	TE ENTA	e AD	IGE	(13	m s.	m.)	Giorno	(P)				ATTA ura fra					(11	m s.	m.)
G F	F M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	M	A	M	G	L	A	S	Ò	N	D
2,2 5	5,0 _	1,2	_		0,8	_	_	1,4	-	0,2	1 2	4,5	8,5	_	4,5	-	_	5,2	_	_	1,5		1,2
- -	- 0,2 - 16,2	18,6		_	0,2 10,6	,	_	0,2 3,8	_	-	3	_	_	1,8	21,4	=	=		=	_	-	=	_
14,0 -	- 0,2	1,4	120	3,8	-	_			=	_	5	22,0	-	20,8 0,5	-3,3	=		2,7	_	_		_	, <u></u>
0,8 1 6,8 -	1,4 — — 0,6		12,0 12,4	3,6	=		_	_	=	0,2	6 7	1,2 7,5	1,0			10,0 23,5	3,5 2,4	_	_	_	=	=	_
= =	- 0,6 - 9,6	3,0	6,2 5,2	1,6 7,5	_	_	_	_	0,8	11,8	8			0,2 9,7	4,2	8,0 6,2	4,5 5,0	=	r = 1	_		1,0	21,0
6,2 — 19,6 —	_ _	=	1,0 1,4	0,4		0,8	0,8	_	_	0,2	10 11	8,0 30,5	=	0,4	_	2,3	1,1	=	0,5	_	_	=	
20,6 1	1,4 12,3 1,6 —		0,4	16,3	=	_	0,4	0,4	_	0,4	12 13	11,0 18,7	3,2 1,4	10,0	_	0,5	_	_	_	_	= :	0,4	_
9,0 0 5,8 33	0,2 1,0 3,5 3,6		0,6	=	_	_	_	3,6	2,2 0,2		14 15	4,6 4,0	17,0	4,0	_	=	_	=	— 17,5	_	15,0	1,9 1,1	
5,8 33 9,2 — 0,2 —	_ 0,2	=-	6,8	9,0	8,0	1,8	 11,0		17,6	0,2	16 17	15,5	_	_	_	2,5 5,5	18,0	13,0	_	20,0	_	14,8	
- -	_ _		1,4 3,0	66,5	0,2	_		-	0,4	_	18 19		0,3 1,1	_	_	2,0	66,5	-	_	_	_		=
· -	1,8	. 		-0;2		20,4	_	3,0	7,0 0,2	-	20 21			_	=	-	-	-1	-	_		0,9 9,2	_
= =	- -	-	8,8 0,2	=	-	8,8	_		12,6	.5;8*	22		_		1,2	12,5	_	_	10,4 2,3	_	4,5 —	16,2	0,5
0,2	',"	-		-	_	0,4	1,2 0,2		_		23 24		-	8,0	=	=	_	_	=	5,0 —	_	=	-
1,6	1,6 6,2	0,4	_	=	_	11,6	_	_	=	<u>-</u>	25 26	3,0	_	6,0	0,5	=	_	1,0	3,7	_	_	=	
_ 4	0,2 — 4,2 4,6	2,0	1,0	0,4	=	=	_	_	0,2	15,8	. 27 28	0,8	2,8	0,5 5,2	3,6	1,0	_	=	=	=	_	· , 🖳	4,5° 14,5
-	0,4	1,4	33,0	2,8	=	14,2		_	_	_	29 30	_	.	_	_	34,0 22,0	1,0	_	23,5		_	0,5	4,0 13,0
0,2 105,0 50	0,9 65,9	28.0	95,6	112.1	19,8	58,8	13,6	12,4	41,2	35,0	31	1,5	35,3	67,1	39.7	2,0 132,8	102.0	21,9	2,3	25,0	21,0	46.0	2,7
11 8	8 9	6	13	8	2	5	2	4.	4	33,0	Tot. mens. H. gierni pieresi	132,6	7	8	6	13	8	4	60,2	25,0	21,0	46,0	61,4
	annuo:	638,3					Gi	orni p	oiovosi	75	J10741 3		le ann	1110: 7	44,2 n		•	• 1	٠.'	Gi	iorni j	icovosi	83
					HELI						8			,	BA	GNC)LI	DI S	OPF	RA	+		
(P)	.	Pian			NTA	e AD		<u> </u>	m s.	<u> </u>	Giorno	(P)				ura fra		NTA ·	e AD		<u> </u>	m s.	
G F	F M 8,0 —	1,6	M	G	3,2	A	S	0	N	D	1	G 0,6	F 8,2	M	1,6	M	G	14	A	8	1,5	N	D
23,4		20,5	_ '	_	-	_	_	-	_	=	2		- 0,2	_	27,0	=	=	1,4	-	_		-	-,5
25,4	21,6		-	_	10,5	_	_	4,6	_	_	3		-	0,8	0,3	_ [=	6,3	9,2		2,9	=	_
- =		0,7	8,6	_								[]		18,0	0,0	_			' 1				
8,7	- 1 -			4,2	-	_	=		Œ	_	5	{16,8	=	10,0	0,3	12,7	3,6	=	=	=	_	<u> </u>	0,3
	- -	Ξ.	10,3 11,9	10,3 11,9	_	_	=		HFI		6 7 8	16,8 9,2	=		0,2	12,7 18,6 4,8	7,8 1,5	-		<u>-</u>	1 1 1	4,3	
1,3	_ <u></u>	3,2	10,3 11,9 1,6	10,3	11-1			-	-	_	6 7 8 9	9,2 — 5,1		=	_	12,7 18,6 4,8 2,1	7,8	- 1		11111	1 1 1 1		0,3
1,3 -	- 6.2 - 19,3		10,3 11,9 1,6	10,3 11,9 2,6	- 1	<u></u>		=	-	 16,7 	6 7 8 9 10 11 12	9,2 — 5,1° 20,3 9,8		0,3 5,8	0,2	12,7 18.6 4,8 2,1 1,9 1,5	7,8 1,5 1,4	=			HHIIII		0,3
1,3 — {28,7 } {20,4 —	6,2 - 19,3 -		10,3 11,9 1,6 — 2,3	10,3 11,9 2,6 2,8	- 1	2,1 2,5		- - - - -	-	 16,7 	6 7 8 9 10 11 12	9,2 — 5,1° 20,3	=	0,3 5,8 1,5°	0,2 - 3,7	12,7 18.6 4,8 2,1 -	7,8 1,5 1,4	- - - -				4,3 —	0,3
1,3 — {28,7 } {20,4 —	- 6.2 - 19,3		10,3 11,9 1,6 - 2,3 0,6	10,3 11,9 2,6 2,8	- 1	2,1 2,5 —		1111111	111111	16,7 — — — —	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	9,2 - 5,1* 20,3 9,8 19,2 5,3 8,0		0,3 5,8 1,5°	0,2 - 3,7	12,7 18.6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2	7,8 1,5 1,4 2,4		10,8 — — — — — 0,7			4,3 - - - - 4,5 10,0	0,3
1,3 — {28,7 } {20,4 — 0,6 23	6,2 - 19,3 -		10,3 11,9 1,6 - 2,3 0,6 - - - -	10,3 11,9 2,6 2,8 — 2,7 —	13,1					16,7 	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	9,2 — 5,1° 20,3 9,8 19,2 5,3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,3 5,8 1,5 10,8	0,2 - 3,7	12,7 18,6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 — 0,4 6,8	7,8 1,5 1,4	4,4	10,8		<u>-</u>	4,3 - - - - 4,5	0,3
1,3 — {28,7 { {20,4 — 0,6 23 12,3 — — —	6,2 19,3 3,7 — 3,2 5,5 — — — —		10,3 11,9 1,6 - 2,3 0,6	10,3 11,9 2,6 2,8 — 2,7 —	4 1 1 1 1 1	2,1 2,5 —		utriterriterr		16,7	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9,2 - 5,1 20,3 9,8 19,2 5,3 8,0 6,2		0,3 5,8 1,5 10,8	0,2 - 3,7	12,7 18.6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 — 0,4 6,8 1,2 0,4	7,8 1,5 1,4 2,4	- - - - - 4,4 - 0,2	10,8 — — — — — 0,7	0,8 — — —	4,5	4,3 - - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5	0,3
1,3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6,2 19,3 3,7 — 3,2 5,5 — 2,4 — 3,6	THI HIHITI	10,3 11,9 1,6 - 2,3 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,3 11,9 2,6 2,8 — 2,7 — 8,7 —	13,1	2,1 2,5 — — — — — — — — — — — — — — — — —	22,8	1 1 1 1 3,5	- - - 4,7 4,3 10,5 - 7,3	16,7	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	9,2 5,1* 20,3 9,8 19,2 5,3 8,0 6,2 	3,5 25,2° 1,7°	0,3 5,8 1,5 10,8	0,2 - 3,7 - 0,2 - - - - -	12,7 18,6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 — 0,4 6,8 1,2 0,4	7,8 1,5 1,4 2,4 — — — — 11,5 — 36,5		10,8 - 0,7 0,5 - 16,3	0,8	<u>-</u>	4,3 - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5 - 6,6	0,3
1,3 — {28,7 } {3,	6,2 19,3 3,7 — 3,2 5,5 — 2,4 — 3,6 —		10,3 11,9 1,6 -2,3 0,6 8,2 	10,3 11,9 2,6 2,8 — 2,7 — 8,7 —	13,1	2,1 2,5		1		16,7	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	9,2 5,1* 20,3 9,8 19,2 5,3 8,0 6,2 	3,5 25,2° 1,7°	0,3 5,8 1,5 10,8 	0,2 - 3,7	12,7 18,6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 — 0,4 6,8 1,2 0,4 — 10,6 —	7,8 1,5 1,4 2,4 — — — — 11,5 — 36,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,8 	0,8 13,7	4,5	4,3 - - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5	0,3
1,3 — {28,7 } {3,	6,2 19,3 3,7 3,2 5,5 - - 2,4 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	THI HIHIT	10,3 11,9 1,6 -2,3 0,6 8,2	10,3 11,9 2,6 2,8 - 2,7 - 8,7 - 10,7	- - - 13,1 - 1,6	2,1 2,5		1 1 1 1 1 3,5		16,7	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	9,2 5,1* 20,3 9,8 19,2 5,3 8,0 6,2 	3,5 25,2° 1,7°	0,3 5,8 1,5 10,8 - 4,9 0,9 - - - - - - -	0,2 - 3,7 - 0,2 - - - - 1,5	12,7 18.6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 - 0,4 6,8 1,2 0,4 - 10,6	7,8 1,5 1,4 2,4 — — — — 11,5 — 36,5	4,4	10,8 0,7 0,5 16,3 1,6	0,8	4,5	4,3 - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5 - 6,6	0,3
1,3 — {28,7 } {3,	6,2 19,3 3,7 3,2 5,5 - 2,4 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		10,3 11,9 1,6 -2,3 0,6 8,2 	10,3 11,9 2,6 2,8 - 2,7 - 8,7 - 10,7 - - - -	13,1	2,1 2,5	22,8	1		16,7	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	9,2 	3,5 25,2° 1,7° {2,6°	0,3 5,8 1,5 10,8 	0,2 	12,7 18,6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 - 0,4 6,8 1,2 0,4 - 10,6	7,8 1,5 1,4 2,4 — — — — 11,5 — 36,5		10,8 	0,8	4,5	4,3 - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5 - 6,6	0,3
1,3 — {28,7 } {3,	6,2 19,3 3,7 3,2 5,5 - - 2,4 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	THI HIHIT	10,3 11,9 1,6 -2,3 0,6 	10,3 11,9 2,6 2,8 - 2,7 - 8,7 - 10,7	13,1	2,1 2,5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		16,7 	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9,2 	3,5 25,2° 1,7°	0,3 5,8 1,5 10,8 - 4,9 0,9 - - - - - - -	0,2 	12,7 18.6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 - 0,4 6,8 1,2 0,4 - 10,6 - 1,0	7,8 1,5 1,4 2,4 — — — — 11,5 — 36,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,8 	0,8	1,8	4,3 - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5 - 6,6 12,8 -	0,3
1,3 — {28,7 } {3,	6,2 19,3 3,7 3,2 5,5 - 2,4 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6	10,3 11,9 1,6 -2,3 0,6 8,2 	10,3 11,9 2,6 2,8 - 2,7 - 8,7 - 10,7 - - - -	13,1	2,1 2,5	22,8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		16,7 	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	9,2 	3,5 25,2° 1,7° {2,6°	0,3 5,8 1,5 10,8 	0,2 	12,7 18,6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 - 0,4 6,8 1,2 0,4 - 10,6 - - 10,6	7,8 1,5 1,4 2,4 — — — 11,5 — 36,5		10,8 	0,8	1,8	4,3 - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5 - 6,6 12,8 -	0,3
1,3 — {28,7 } {3,6 } 20,4	6,2 19,3 3,7 3,2 5,5 2,4 3,6 - 6,6 - 7,3 3,0 2,3	1,6	10,3 11,9 1,6 -2,3 0,6 	10,3 11,9 2,6 2,8 - 2,7 - 8,7 - 10,7 - - - -	13,1	2,1 2,5 	22,8	1		16,7 	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,2 	3,5 25,2° 1,7° {2,6° — — — — — — — — 1,3°	0,3 5,8 1,5 10,8 	0,2 	12,7 18,6 4,8 2,1 1,9 1,5 0,2 - 0,4 6,8 1,2 0,4 - 10,6 - - 10,6 - - 1,0 9,8 3,3	7,8 1,5 1,4 2,4 — — — 11,5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4,4	10,8 	0,8	1.8	4,3 - - 4,5 10,0 0,3 - 0,5 - 6,6 12,8 -	0,3

			:	. С	ONE	ТТА						٩				CA	VAN	IELL	A M	OTT	E			
(Pr)	٠		Pian		BRE			GE	(4	m s.	m.);	Сіотю	(Pr)	-		Pianu	ıra fra	BRE	NTA	e ADI	CE	(1	m s. 1	n.);
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2,6	7,8	<u>-</u>	1,4	0,2	_	0,4	_	-	0,8	<u> </u>	0,4	1 2	1,4 0,2	2,4	_	1,0	0,6	=	5,2	_			0,2	_
_	=	1,8	31,2°	-	Ξ	5,8	1,0	- -	3,2	_	_	3	-	_	2,6 11,4	23,2	_	_	2,4	.2,8		_	_	_
17,2	=	16,6 0,2	3,0	_	-	- 1		_	- i	0,2	0,2	5	15.2	.0,2	0,2	3,6 1,0	10,4	4,0			0,2	11,8	.0,2	0,2
0,6 11,2	0,2	_	-0,2	12,0 14,6	3,0 5,8	=	=	0,2	_	_	18,4	7	16,8		.3,2		14,2	3,0	·	_	0,2	-	0,2 1,8	19,6
	_	7,2	6,4	4,0 37,2	0,4 1,8	<u>-</u>	2,0 1,0	_	_	4,6 —		8 9	=	_	6,6	4,0	8,0	4,2	=	1,0	_	- 1	-	2,0
4,0 20,4	-0,2	0,8	0,2	0,2 1,0	2,4	=	0,8	0,2	0,2	0,4	0,2	10 11	3,0 13,0	_	0,8	0,2	0,2	4,8	=	9,0	_	=	0,2	
8,6 17,0	3,6 1,0	8,6 0,2	1,2	1,6	=	=	_	0,2	0,2	0,2	0,2	12 13	7,6 10,8	2,0	8,2	0,2	_	=	<u>-</u>	-		=	0,4 0,2	0,2 0,2
7,4	33,8	0,4 5,4	_	_		_	_	_	0,2 2,2	4,6 3,6	0,2	14 15	=	8,4	0,2 6,2	_	=	=	=	_	=	= 1	4,8 0,6	_
8,8	5,2°	1,2	_	0,2 1,6	6,2	5,0 0,8	5,8	10,0	_	8,6 0,2	0,2	16 17	_	3,4	1,8	<u>-</u>	4,6	9,8	1,4 1,2	1,6	13,8	<u>-</u>	7,2	0,2
0,4		= 1	_	2,0	22.6	-	_	_	-	0,2	_	18 19	-	1,0 2,8		_	0,8	13,4	_	_	_	=	_	_
0,4 0,2	{4,8° —	=	_		22,6	_				5,2	0,2	20	=			- 1	_		-	3,6	_	1,2	3,4	0,2 0,2
	0,2	_	2,2	13,0		=	21,8 0,4	=	1,8	0,2 11,4	2,6	21 22	0,2	<u> </u>	_	0,4 5,4	13,2		=		=		8,2	_
-0,2	_	5,0	_	1	_	_	_	12,6	\overline{z}	_	0,2*	23 24	=	0,2	7,2	r=	0,2		=	3,8	17,4 0,4	=	0,2	.0,2
4,6° 0,2	_	8,0	0,8	· ÷	_	0,4	.0,4		=	0,2 0,2	-	25 26	0,2	_	9,0	3,6	_	_		4,6	0,2	=	0,2	_
<u> </u>	2,4	-3,0	0,6	0,4	_	=	-	_		0,2	3,2* 16,2	27 28		^_ 0,6	0,2 3,2	0,8		_	_	_	-	_	0,2	8,2 12,4
_	-,-	-	2,4	0,6 5,4	0,8	_	14,4	_	_	0,4	4,2 7,6	29 30	0,2 0,2		_	4,6	3,6	_	_	10,8	-		0,6	4,0 3,8
2,8				1,8			2,0		0,2		2,0	31	2,6				3,2			1,8				4,8
110,8	59,2	58,4	49,6	95,8	43,0	12,4	49,6	23,2	9,2	40,6	3	Tal. mens. N. giorni	71,4	23,0	-60,8	48,0	61,8	41,8	10,2	39,0	32,2	13,0	29,0	56,4.
12 Total	8?	9 nuo: 6	7	11	6	2	7:	2 Gi	3 orni p	6 niovosi	80	plovosi	8 Tota	6 le an	10 nuo: 4	8	1 8 j	7	4	9	2 G	orni p	5 piovosi	7: 76
	uc am		,,,,,,																				and the same of the same of	-
li		7	7TT T	ΔED	ANIC	Δ 373	ZROI	MESE	7									ZEV	MO					
(Pr) .	7			ANC.	-				m s.	m.)	iorno	(Pr)	-	,	P	ianur	ZEV a fra		S e P	D	(31	m s.	m.)
(Pr) .	М				-				m s.	m.) D	Giorno	(Pr)	F	м	A	ianur M			e Po) 5	0	m s.	D
-				Pianur	a frà A	ADIGE			(54						M			a fra		A 8,4	. 			3,0
-	F	M	A	M	G	L			(54 O		D	1 2 3	G	F 2,0 —	- 0,2	3,2 —		G G	L 0,8	8,4	5	0 2,0 0,2	N	D
-	0,4 - -	M	A	M	G	L			(54 O		D 6,4 0,2	1 2 3 4 5	G	2,0 —	·=	3,2 —	M	G G O,2	ADIGI L	8,4 — 1,6	5	2,0	N 0,2 -	3,0 0,2
G 	0,4 -	M 0,2 17,6	A	M	G	L - 15,2			(54 O		D 6,4 0,2 —	1 2 3 4 5 6 7	G 	2,0 	- 0,2 11,6 0,8 -	3,2 - - 0,8	M - 4,6	G G	L 0,8	8,4	S	0 0,2 0,2 - 0,2 -	N 	3,0 0,2 0,2
G 24,2 5,2	0,4 - -	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6	A 2,2	M	G	L	A		(54 0 1,4 - -		D 6,4 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8	G 	2,0 — — — 3,4	- 0,2 11,6 0,8 - - 11,4	3,2 - - 0,8 - 5,0	M - - 4,6 14,8 13,4 15,6	G G O,2	0,8 0,2	8,4 — 1,6 — — — 15,8	5	0 0,2 0,2 0,2	N 0,2 - - - - - - - - -	3,0 0,2 0,2 11,6
G 24,2	0,4 - -	0,2 17,6 3,4 0,6 	A 2,2	M	G	L 	A	8	(54 0 1,4 - - -		0,2 - - 13,4 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	G 	2,0 - - - 3,4 - - - - 0,2	 0,2 11,6 0,8 11,4 0,2	3,2 - 0,8 - 5,0 0,8	M - 4,6 14,8 13,4	G G O,2 O,6	0,8 - 0,2 - -	8,4 — 1,6 —	S	0 0,2 0,2 - 0,2 - 5,8 - 0,2	N 	3,0 0,2 0,2 11,6 0,2 0,2
G 	0,4 - -	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6	A 2,2	M	G	L 	A	8	(54 0 1,4 - - - - - - - - - - - - -	N	0,2 - - 13,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 	2,0 - - 3,4 -	- 0,2 11,6 0,8 - - 11,4	3,2 - 0,8 - 5,0 0,8	M 	G G O,2 O,6	0,8 - 0,2 - -	8,4 — 1,6 — — — 15,8	5	0 0,2 0,2 - - - - 5,8	0,2 	3,0 0,2
G 	10,4 	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2 20,8	A 2,2	M	G	15,2	A -	8 	(54 O 1,4 	N	0,2 - - 13,4 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 26,0 - 6,5 - 2,8 20,2 17,4 7,6 4,6	2,0 - - 3,4 - - 0,2 1,0	 0,2 11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6	3,2 - - 0,8 - 5,0 0,8	4,6 14,8 13,4 15,6 0,4 5,8	G G O,2 O,6	0,8 	8,4 — 1,6 — — 15,8 24,2 —	S — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0 0,2 0,2 - - 5,8 - 0,2 0,4	0,2 	3,0 0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2
G 	F 0,4 	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2 20,8	A 2,2	— — — — — — — — — —	G	15,2 	- PC - PC - PC - PC - PC - PC - PC - PC	8 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G 	3,4 	 0,2 11,6 0,8 11,4 0,2 33,2	3,2 - - 0,8 - 5,0 0,8	M 	G G O,2 O,6	0,8 	8,4 — 1,6 — — — 15,8	5 	0 0,2 0,2 - - 5,8 - 0,2 0,4	0,2 	0,2
G 	0,4 	0,2 17,6 3,4 0,6 -11,6 0,2 -20,8 -2,6 2,8 -1	4,4 2,6 	M	1,4 	15,2 	20,0 6,4 	8 	0 1,4 - - - - - -	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 - - 13,4 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 26,0 	2,0 	 0,2 11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6 1,8 2,0	3,2 - 0,8 - 5,0 0,8 - - -	M 	1,6 	0,8 	8,4 — 1,6 — 15,8 24,2 — — — — —	5 	0,2 0,2 - - - 5,8 - 0,2 0,4 0,2	0,2 	0,2
G 	0,4 	0,2 17,6 3,4 0,6 -11,6 0,2 -20,8 -2,6 2,8 -1	4,4 2,6 		G	15,2 	20,0 6,4 	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 26,0 	7 2,0 	 0,2 11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6 1,8	3,2 - 0,8 - 5,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 	G	0,8 	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2	5 	0,2 0,2 0,2 - - - - - - - 0,2 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	3,0 0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G 	F 0,4	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2 20,8 2,6 2,8	4,4 2,6 		1,4 	15,2 	E e PC A	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 26,0 	2,0 - - 3,4 - - 0,2 1,0 - 15,8 - - 1,4	 0,2 11,6 0,8 11,4 0,2 33,2 0,6 1,8 2,0	3,2 	M 	G	0,8 	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8	5 	0,2 0,2 - - - 5,8 - 0,2 0,4 0,2	0,2 	0,2
G 	F 0,4	0,2 17,6 3,4 0,6 11,6 0,2 20,8 2,6 2,8	4,4 2,6 		1,4 	15,2 	E e PC A	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 26,0 	2,0 - - 3,4 - - 0,2 1,0 - - 1,4		3,2 - 0,8 - 5,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M 	G	0,8 	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8 23,2 16,8	5 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2	0,2 	3,0 0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F 0,4 	M 	4,4 2,6 	10,4 13,6 7,2 0,6 8,2 - - - 2,8 1,6 - - 0,6 3,6	1,4 	15,2 	E e PC A	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 26,0 - 6,5 - 2,8 20,2 17,4 7,6 4,6 3,2 14,0	7 2,0 		3,2 	M	G	0,8 	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8 23,2	5 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2	0,2 	0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F 0,4 4,6	M 	A 2,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,4 13,6 10,4 13,6 7,2 0,6 8,2 - - - 2,8 1,6 - - 0,6 3,6	1,4 	15,2 	E e PC A	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 26,0 - 2,8 20,2 17,4 7,6 4,6 3,2 14,0 0,2 0,2 - 0,6 1,0	7 2,0 		3,2 	M 	G	0,8 	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8 23,2 16,8	5 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2	0,2 	3,0 0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F 0,4	M 	4,4 2,6 	7;anura 4,6 10,4 13,6 7,2 0,6 8,2 - - - 2,8 1,6 - - - - - - - - - 0,6 8,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,4 	15,2 	E e PC A	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 26,0 	7 2,0 		3,2 	M 	G	0,8 	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8 23,2 16,8 7,6 - 18,0	5 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 	3,0 0,2
G — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F 0,4	M	1 2,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,4 13,6 7,2 0,6 8,2 0,2 2,8 1,6 0,6 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,4 	15,2 	E e P0 A	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N 	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 26,0	7 2,0 		3,2 	M	G	0,8 0,2 0,2 24,0 0,2 3,0	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8 23,2 16,8 7,6 - - 18,0 2,4	5 	0 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 	0,2 	3,0 0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
G	F 0,4	M	1 2,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10,4 13,6 7,2 0,6 8,2 0,2 2,8 1,6 0,6 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,4 	15,2 	- PO A -	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N 	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 26,0	2,0 		3,2 	M	62,5	0,8 	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8 23,2 16,8 7,6 - 18,0 2,4 143,4	5 	0 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 	0,2 	3,0 0,2
G	F 0,4	M	2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	M	1,4 	15,2 	E e P0 A	7,4 0,2 	0 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N 	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 26,0 - 26,0 - 2,8 20,2 17,4 7,6 4,6 3,2 14,0 0,2 0,2 - 0,6 1,0 0,2 - 0,4 104,9 10	2,0 		3,2 	M	G	0,8 0,2 0,2 24,0 0,2 3,0	8,4 - 1,6 - 15,8 24,2 - 13,2 6,2 - 0,2 - 2,0 3,8 23,2 16,8 7,6 - - 18,0 2,4	5 	0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 	3,0 0,2 0,2 11,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

(P)	1-11-4-4		BADI anura					(11	m s.	m.)	Сіото	(Pr)				ORRE					(10	m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	M	G	L	A	8	o	N	D
- 12,2	1,4 16,3° 0,3 - 0,6° 10,3° - 0,6 19,6 0,3 0,7 4,2 1,2 - - 1,5 - - 7,4 - - 8,7	1,0 12,1° 	7,3 6,8 12,4 3,1 0,9 1,4 1,0 3,5 - 5,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,1 	1,1 23,1 23,1 	9,8	1,0 	0,1 	0,2 0,1 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7,2°						7,4	1,4 10,6 - - 13,2 - 0,2 - - 29,6 2,6 - 11,4 8,2 0,2 - - 114,7		1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 1,2 	0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 17,8 7,2 16,8 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2
3,2 104,8 47,9 12 5 Totale ar	11	4	13	44,1 6	33,9	0,8 112,0 7	13,4 2 Gi	6,0 2	34,1 5 oiovosi	0,7 52,6 7 77	31 Tol. mens. H. glorai plorasi	90,9 11 Tota	4	67,6 10	15,8 4 525,2	9.	32,8 5	21,4 3	92,7 8	14,8 2 Gi	9,6 3 orni	44,0 3 oiovosí	53,6 7?
(Pr)		BC	TTI Pianura					(7	m s.	т.)	Giorno	(Pr)			P) ianura		IGO)	(4	m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Ğ	G	F	. M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
7,4 4,0	0,8 11,2 0,2 5,2 0,4 0,2 4,8 0,8 1 4,0 8,0 0,2	1,2 16,4 3,6 2,6 - 3,6 1,8 - 0,2 - - - - 1,4 3,2 - 0,8 - 0,6 3,6 1,8 - - - - - - - - - - - - -	0,2 	3,6 4,6 0,6 2,4 1,5 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,2	2,0 	0,2 	0,6 0,2 0,2 6,6 - 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,4 0,6 0,2 0,2 0,2 4,0 1,8 8,2 0,2 5,4 9,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,8 0,2 - 8,8 - 5,5 - 2,6 13,2 6,8 26,0 3,2 4,2 8,4 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2		2,6 - - 5,2 - 9,8 0,2	0,8			3,4 	3,8 		0,6	0,2 	- 0,8

(P)			AN M	/AR	TINC) DI	VEI	VEZ2		m s.		Giorno	(D-)		C			UOV				E	nno	
G	F	м	A .	M	G	L			<u> </u>	M s.	m.) D	iš	(Pr)		M								ms.	
2,3	7,0	 	1,5		-	L	A	8	1,0	1 1	<u> </u>	- -		F		A .	M	G	L	A .	8	0	N	D
	"	=			_	ő	»	»	_	=	=	1 2	0,4	0,4	_	1,4 1,2	_	_	2,6	_	_	2,4	0,2	9,6
=	=	1,9 21,0	30,0] =	=))	. »	n n	1 <u></u>	_	_	3 4	0,2	_	1,6 31,0	0,6	_	0,2	3,4	1,8	_	_	_	0,2
13,0	_		0,5	10,5	4,2	»	n n	, »	i =	-	-	5	20,6	0,2 2,6	5,6	- I	Ţ.	1,8	-	_	_	_	-	
9,5	_	_	=	12,7	6,0) »	, »	»	=	=	===	7	3,0 2,4		0,2	=	1,8 5,8	- 1	=	0,2	_	_	_	_
=	_	5,0	6,5	5,2	0,6	30 30	20	30	_	_	19,7	8 9	_	_	12,8	4,8	12,4 6,8	0,8 1,6	2,4	32,0	_	4,8 23,6	=	11,4
2,5 21,0 11,5		2,5	0,7	1,5	2,5	30))	20	_	_	_ ;	10 11	8,0° 12,0	_	_	5,8	0,8 11,2	1,2	-	6,0	— 0,8	0,2		0,2
11,5	{	13,0	—	0,7	0,4	»	э	· 39	_	=	_	12	28,6	0,2	16,2	-	12,7	=	Ξ	_	1,4	0,2	0,2	0,2 0,2
17,5 3,0	(3,0	_	=	=	=	39 .	39	20	_	5,2	;	13 14	6,4 4,8	=	0,2	=	=	_	=	_	_	\equiv	0,6 35,8	0,2
3,0 4,5 9,5	39,5°	{7,0	=	<u> </u>	15,5	» »)))	39 39		1,6 11,2	,	15 16	4,8 13,8	15,4	2,2 1,2	=	_	0,4	— 5,8	8,6 7,4		0,2	1,8	0,2 0,2
_	0,5		I —	0,3	_	30 -	»	»	—	===	_	17	-	-	0,2	-	26,5	7,4	0,8	_	_	-	0,2	-,2
_	1,0	_	=	- 0,3	23,5	10	20	20		_	_	18 19	_	1,2° 2,2°	_	_	20,3	17,2		1,2	_	0,2	1,0	_
_	_	=	- <u> </u>		_	20	· 30	70 70	_	6,0	_	20 21	0,2 0,2	0,2	=	1,8 12,6	= [2,0	_	0,6 3,0	=	4,6	9,2 1,6	0,2
_		_	0,6	.7,0	_	20	. 30	.30 X	-	9,5	0,6° 1,0°	22 23			-		2,0 8,4	-	-	7,2 4,4	1,2	0,2	27,8	0,2
	_	5,0	_	=	_	20	20	20	·	_	-	24	_	=	17,0	_		_	=	7,6	0,4	_	=	_
3,8	_	9,0	_	=	=	30	30	-30	_	_	_	25 26	0,2 1,0	4,2*	6,4	0,6	_	_	1,1	1,4	_	_	_	_
=	2,0	2,4	0,5	0,2	_	39 -	30	30	_	_	1,7° 24,0	27 28	1,6 0,4	8,4°	1,4 5,8	4,0 1,4	1,2	_	_		_	<u>-</u>	0,2	6,4°
	-,,,		8,0	0,5	-	39 -	30	»	-	_	6,7	29			-	0,8				_	<u> </u>	_	0,2	1,8
1,5	-	_		4,0 3,0	-	39	39	30	=	_	7,2 0,2	30 31	2,2		_	_	8,0 2,6	_	12,7	31,4 0,4	_	=	5,6	16,2 0,2
99,6	53,0	66,8	48,3	45,6	53,2	- w	э	»	1,0	33,5	61,1	Tot. mens.	110,8	35,0	101,8	35,0	100,2	33,0	28,8	113,2	3,8	36,4	84,4	47,4
12	6?	10	4	7	- 5	ю	э	xi	1	5	6:	N giorni pioresi	13	6	11	8	12	6	6	12	2	4	7	5
Tota	le an	nuo:	o mm					G	iorni	piovos	i»		Tota	le ann	nuo: 7		nm			at a 7 y the	Gi	orni p	iovosi	92
1.				n _	T	DTT .	T 4 '	4 -				_		1			C 4 C'	TTT	D'A	OT C				
·(D)					VER				(49			ê l	(D-)								× ·	/94		\
(P)	_		F	lanura	fra A	ADIGE		_		m s.		Сіотьо	(Pr)		20		ianura	fra A	DIGE				m s.	
G	F	М	A					8	(42 O	m s.	m.)		G	F	М	A P					S	0	N	D
	F	M	1,0	lanura	fra A	ADIGE		_				ь Сіото	<u> </u>		=		ianura	fra A	DIGE					
G 	P	<u></u>	A	lanura	fra A	ADIGE	A	_				1	G	F	_ 	A P	ianura	fra A	DIGE			0	N	D
G 	=		A	M M	G	L	A - 2,6	s	0		D	1 2	0,4 - - 14,6*	2,6 —	=	A P	M	G - - - - - -	L	A - 4,0		1,6	N	D
G - - 25,0 - 6,0		<u></u>	A	M	G G	L	A	s	0		D	1 2 3 4 5 6 7	0,4 —	F	- 0,4 14,4* 1,4 -	2,4 	M	fra A	L	A	S	1,6	N	0,3
25.0 	3,5	 {22,0 	A	M	G	L	A - 2,6 -	s	0		D	1 2 3 4 5	0,4 - 14,6* 0,4 4,8 - 0,2	2,6 —	0,4 14,4 1,4 — 0,6 10,0	A P	3,2 6,2 7,8 2,0	G	L	A PC 4,0 - 18,0		1,6	N	D
25.0 	3,5	- {22,0 - 0,3	1,0	M	fra /	L -	A - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8	0		D	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,4 14,6* 0,4 4,8 0,2 3.8*	2,6 —	0,4 14,4 1,4 — — 0,6	2,4 	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6	G G C C C C C C C C	L	A - 4,0	S	1,6	N	0,3
25,0 	3,5	{22,0 0,3 12,0	1,0	M	fra /	L -	2,6 	8	0 		D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0,4 - 14,6* 0,4 4,8 - 0,2 3.8* 16,1* 12,0	2,6 —	0,4 14,4 1,4 — 0,6 10,0	2,4 	3,2 6,2 7,8 2,0	G G C C C C C C C C	L	A PC 4,0 - 18,0	5	0 1,6 - - - 10,7	N	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0	3,5	{22,0 0,3 12,0	1,0 4,0 	M	fra /	8,1 	2,6 	S	22,5		D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,4 	2,6 - - 2,4 - - 0,2	0,4 14,4° 1,4 - 0,6° 10,0° 0,2 - 26,8 - 1,0	2,4 - - - - 4,0	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4	fra A G	L	4,0 	S	0 1,6 - - - 10,7	N 	0,3
25.0 	3,5	{22,0 0,3 12,0	1,0	4,5 6,2 10,0 {12,5	fra A	8,1 	2,6 	3,5	22,5	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0,4 14,6* 0,4 4,8 0,2 3.8* 16,1* 12,0 10,6	2,6 - - 2,4 - -	0,4 14,4° 1,4 - 0,6° 10,0° 0,2 - 26,8	2,4 - - - - 4,0	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4	fra A G	L	4,0 	5	0 1,6 - - - 10,7	N	0,3
G 	3,5	22,0 0,3 12,0 24,0	1,0 - - - 4,0	M	fra /	### ADIGE	2,6 	3,5	22,5	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0,4 	2,6 - - 2,4 - - 0,2	0,4 14,4* 1,4 - 0,6* 10,0* 0,2 - 26,8 - 1,0 2,0	2,4 - - - - 4,0	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4	fra A	13,2	4,0 	5	1,6	N	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0 15,0	3,5 		1,0 - - - 4,0	4,5 6,2 10,0 {12,5	fra /	8,1 	2,6 	3,5	22,5	N - - - -	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0,4 	2,6 - - 2,4 - - 0,2	0,4 14,4° 1,4 - 0,6° 10,0° 0,2 - 26,8 - 1,0 2,0 1,0	2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - 0,4 5,2 - 4,8	fra A G	13,2 	4,0 	5 	1,6	N	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0 15,0	3,5 	22,0 0,3 12,0 24,0 	1,0 - - - 4,0	4,5 6,2 10,0 {12,5	fra /	8,1 	2,6 	3,5	22,5	N	15,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0,4 	2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 14,4° 1,4 - 0,6° 10,0° 0,2 - 26,8 - 1,0 2,0 1,0	2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	fra A G	13,2 	- PC e PC - PC - PC - PC - PC - PC - PC	5	0 1,6 - - 10,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	0,3
5,0 14,2' 14,0 7,0 —————————————————————————————————	3,5 	22,0 0,3 12,0 24,0 	1,0 - - - 4,0	4,5 6,2 10,0 {12,5	fra /	8,1 	2,6 	3,5	22,5	N	15,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0,4 	2,6 - - 2,4 - - 0,2 - - 17,0		2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - 0,4 5,2	fra A G	13,2 	A - - - - - - - - -	5 	1,6	N	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0 —————————————————————————————————	3,5 	22,0 0,3 12,0 24,0 	4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	fra / G - - - - - - - - - - - - -	8,1 	2,6 	3,5	22,5	N	15,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	0,4 	2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	fra A G	13,2 	A - - - - - - - - -	5 	1,6	N	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0 	3,5 	{22,0 0,3 12,0 24,0 4,2 8,5	4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	fra /	8,1 	24,0 24,0 3,5 2,0 28.0 7,8	3,5 	22.5	N	15,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0,4 	2,6 		2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 	fra A G	13,2 	A - - - - - - - - -	5 	0 1,6 - - 10,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0 15,0 1,3 0.2	3,5 		4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	fra /	8,1 	24,0 24,0 3,5 22,0 28.0 7,8	3,5 	22,5	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0,4 	2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	fra A G	13,2 	A - - - - - - - - -	5 	0 1,6 - - 10,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	0,3
5,0 14,2 14,0 7,0 15,0 ————————————————————————————————————	3,5 	22,0 0,3 12,0 24,0 24,2 8,5 2,0	4,0	4,5 6,2 10,0 12,5	fra /	8,1 	24,0 24,0 3,5 2,0 28.0 7,8	3,5 	22,5	N	15,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	0,4 	2,6 		2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	fra A G	13,2 	A - - - - - - - - -	5 	0 1,6 - - 10,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	0,3
7,0 14,2 14,0 7,0 15,0 15,0 15,0 15,0 1,3 0.2 1,2 3,0	3,5 	22,0 0,3 12,0 24,0 (4,2 	A 1,0	10,2 	fra /	8,1 	2,6 	\$ 	22,5	N 18,8 1,0 6,5 5,0 16,0 16,0 1 2,2 3,2	15,0 15,0 15,0 13,0 7,5 10,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0,4 	2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		P 2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	fra A G	13,2 	A - - - - - - - - -	5 	0 1,6 	N	0,3
7,0 14,2 14,0 7,0 15,0 15,0 15,0 1,3 0,2 1,2 3,0	3,5 	22,0 0,3 12,0 24,0 3,5 2,0 0,4 73,4	4,0 	10,2 	fra /	L	24,0 24,0 24,0 3,5 20 28.0 7,8 25,0	3,5 	22,5	N 18,8 1,0 6,5 5,0 16,0 16,0 1 2,2 3,2	15,0° 13,0° 7,5° 10,0° 50,5°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tet. nems.	0,4 	2,6 	73,2	P 2,4	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	fra A G	13,2 	18,0 6,2 114,4 39.0 4,6 17,3	5 	0 1,6 - - 10,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	N	0,3
7,0 14,2 14,0 7,0 15,0 15,0 15,0 15,0 1,3 0.2 1,2 3,0 97,9	3,5 	22,0 0,3 12,0 24,0 (4,2 	1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,2 	fra /	8,1 	2,6 	\$ 	22,5	N	15,0 15,0 13,0 7,5 10,0 50,5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,4 	2,6 		P	3,2 6,2 7,8 2,0 0,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	fra A G	13,2 	A - - - - - - - - -	5 	0 1,6 	N	0,3

(P)			P		TEL fra A				(12	m s.	m.)·	Giorno	(P)			Pi			OLC			(10	m s. 1	m.)
	F	M							<u>`</u>	N		Gic		F	M		-			A	S	0		D
- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 	2,2	M 1,0 15,2 3,6 - 8,2 0,2 1,7 25,0 - 1,4 3,1 1,2 - - - - - - - - - - - - -	A	13,8		13,5 	A	0,3 0,2 10,5 	0,6 	N	0,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G	12,0 	1,6 4,0 13,5 5,6 24,0 3,2 1,9 5,6 5,6	7,5 	1,9 3,5 5,5 3,6 2,9 	G	3,2 	3,7 1,3 0,7 — — — 0,8 10,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	S		N	13,5
4,2 87,9 13 Totale		78,2 12 uo: 5	3	10,	42,3 6	33,0 58,5 3	1,6 115,1 10	2	7,7 2 iorni	32,1 4 piovosi	6	31 Tot. mess. M. glorel plovesi	4,0 71,8 12? Tota	39,2 5?	70,1 11 nuo: (12,7 4 500,3	107,1 10 10 mm	70,9 8	30,4 44,8 4	0,2 57,3 6	2	2,1 1 orni r	26,9 4 piovosi	1,3 67,2 7 74
(Pr)					UM fra A				(9	m s.	m.)	Сіото	(P)						ME2			(3	m s.	m.)
G 1	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
8,2 - 6,8 - 6,8 - 7,8 -	0,4 0,4 0,4 24,2 2,4 2,8 		1,8 14,4* 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		4,6 {10,2 3,9 12,2 8,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 2,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0 0,2 - 2,4 6,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	24,0 	0,2	0,2 	15,6 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4 18,4 6,2 14,2 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11,0 1,0 25,0 7,3 7,0 15,0 1,0 5,0 8,0 1,0 0,4 1,0 4,0	6,0 ————————————————————————————————————	{14,0 14,0 18,0 18,0 13,0 1	10,0°	7,0 14,5 3,0 9,0 1 1 1 1 (6,0 1 7,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,7 0,2 	0,5 		0,2 	0,5 		1,3 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

(Pr)		N	TON	TA I	OI L	AMA			m s.		Giorno	(Pr)			P	B.		ETT		0		m s.	m.)
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	હૈ	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
- 8,0 - 8,0 - 9,4 - 3,4 12,4 5,8 16,4 0,2 4,2 18,8 8,8 1,6 - 1,2 - 1,2 1,2 	2,2 8,8 - 5,2 1,0 1,0 16,2 0,4 6,2 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 17,2° 1,6 0,6 	7,0 11,6 5,0 0,6 0,2 1,8 7,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,0 5,2 0,4 1,0 4,8 1,0 9,6	5,0 	7 27,6 23,6 	0,2	0,4 0,2 1,8 		11,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 16,0 3,4 5,6 3,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot. mens.	2,6 	5,6 	7,0 0,2 7,0 0,6 12,6 0,2 0,4 6,6 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 18,6 0,4 2,6 6,2 3,8 - - - 1,2 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 0,2 - 8,0 11,0 3,0 7,2 0,2 1,6 - - - 10,0 0,2 - - 1,0 0,6 - - - 1,0 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,4 	1,4 14,0 13,8 2,0 13,8 2,0 58,8	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 	0,6 0,2 0,2 8,6 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 15,2 0,6 15,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,4	0,2
10 5 Totale an	10 nuo:	8 529,2	9 mm	7	3	9	2 G	3 iorni j	6 piovosi	6 78	N. giorni piavasi	10 Tota	5 le ani	9 nuo: 5	8 01,1 z	10 nm	7	3	8	1 Gi	3 iorni 1	6 piovosi	6 76
(P)					PELL)		m s.	-	Giorno	(Pr)				ADO				a)		m s.	
G F	M	A	M	G	L	A	s	0	N I	D.	Çi	G	F	M	A	M	G	I.	A	s	0	N S.	D.,
- 1,9		0,7		-	5,7	-	_	-		_	-	3,0	1,4		0,8	- 1	1	5,6	1	-	0,8	-	
14,2 — 18,5 — 18,5 — 3,6 — 9,1 — 6,4 5,5 6,8 5,5 — 4,5 — 5,5 — — 5,5 — — 1,2 — 3,5 — 1,2 — 3,5 — 20,8	5,2 10,2 1,2 1,7	0,7 	11,1 6,2 0,6 5,1 1,1 1,2 47,4 - - - - 75,4	5,8 0,9 1,7 45,7 ————————————————————————————————————	7,1	1,3 - 1,8 47,4 - - 7,7 - - - - - - - - - - - - - - - -	4,7	1,0 5,7 	1,6 	16,2 	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 	15,4 0,6 14,6 2,0 9,8 8,6 6,0 0,2 5,8 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2		7,8 10,4 0,2 10,6 1,0 14,0 1,2 7,8 1,0 0,2 10,2 0,6 2,2 10,6 2,2 70,6	10,8 0,2 1,8 0,8 	0,4 2,0 8,6 6,2 0,6 1,4 0,4 1,4 0,2 	5,4 4,4 0,6 3,2 32,0 	6,4 			0,2 	0,2 1,2 0,2 1,2 0,2 2,8 0,2 4,6 0,2 - 2,4 11,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	0,2 17,0 3,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 5,0 0,2 9,0 14,8 9,4 4,0 9,6 78,4

Tabella II. — Iolan a							1	F	- I - I				Anno 1970
BACINO	G	F	M	A	- м	G,	L	: A ,	S	0	N	, D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm_	mm	. mm	mm	mm	mm	mm	. mm	mm	mm
								1	¹ ,				
BAC. MIN. DAL			: :				. •					100	
CONFINE DI STA-	. 8	٠.			.*		- :						
TO ALL'ISONZO			. :	,							٠	·	
			. 30		Ĭ	. *				- ,	,		
Basovizza	109,0	55,2	196,6	166,8	61,0	77,4	72,8	129,6	21,0	. 38,8 -	95,4	68,3	1091,9
Poggioreale del Carso	105,2	49,7	180,2	158,0	57,8	72,8	57,4	101,5	47,6	-44,3	125,1	104,8	1104,4
San Pelagio	123,1	65,1	194,0	173,4	97,7	148,5	71,1	140,7	50,9	49,5	104,5	115,8	1334,3
Servola	84,8	52,4	161,2	153,6	56,6	50,2	48,0	140,2	28,2	31,0	106,0	62,6	974,8
Trieste	90,0	55,2	169,2	150,0	69,5	61,3	58,1	155,1	38,1	24,5	97,2	75,4	1043,6
Monfalcone	141,8	56,2	186;2	161,0	94,0	97,4	84,8	96,6	35,8	- 42,4	80,8	140,8	1217,8
Alberoni	122,6	54,3	160,2	136,8	- 88,2	69,8	60,2	98,0	28,0	34,8	59,6	125,4	1037,9 -
Noghere	99,1	50,0	164,8	180,0	64,0	40,2	52,7	166,8	22,4	31,2	92,2	61,6	1025,0
1.4			. '				٠,	•-				÷, ×	1.1
		,		, ;		1,12							2.
ISONZO		1411				٠,	77						
		''-	٠.			٠,			,		1		
Uccea	429,0	148,8	378,4	377,2	208,1	197,8	182,4	238,0	87,2	144,4	482,8	368,3	3242,4
Gorizia	158,8	40,0	216,8	130,4	118,6	95,4	125,8	117,0	71,8	39,0	125,8	146,2	1385,6
Musi	409,1	113,2	305,8	335,7	203,6	237,2	231,1	238,2	115,8	148,2	464,4	359,1	- 3160,7
Vedronza	, 333,8	72,6	222,3	230,9	159,2	161,4	143,8	287,5	79,1	68,I	319,4	220,7	2298,8
Ciseriis	261,6	65,4	207,4	175,3	125,6	139,4	100,9	187,6	76,0	44,2	264,2	199,4	1847,0
Monteaperta	455,8	110,9	267,0	246,2	235,9	231,5	172,1	351,3	128,0	82,0	362,8	355,8	2999,3
Cergneu Superiore	276,1	69,6	306,2	177,1	152,9	159,1	80,9	223,0	63,2	47,3	254,6	216,8	2026,8
Attimis	159,5	62,9	223,6	178,9	128,0	143,7	88,9	263,4	59,0	45,7	219,2	198,3	1771,1
Zompitta	239,0	52,0	232,8	153,6	127,2	183,8	79,9	244,4	56,7	39,6	213,7	209,3	1832,0
Povoletto	202,4	49,0	180,5	133,7	115,1	199,5	97,6	130,6	45,8	51,1	190,8	192,9	1589,0
Pulfero	259,4	86,8	296,9	211,8	157,7	117,0	91,8	203,4	67,6	77,5	252,5	242,8	2065,2
Drenchia	287,5	106,9	281,0	258,8	166,5	112,2	130,5	156,4	49,6	65.4	231,7	220,4	2066,9
Clodici	270,4	87,1	251,8	225,5	138,7	163,5	123,1	170,1	50,8	68,9	227,9	238,0	2015,8
Montemaggiore	369,2	130,8	368,2	258,2	211,0	141,0	13,1,3	254,3	90,1	118,4	293,9	314,6	2681,0
Cividale	192,0	57,2	212,2	149,4	140,8	116,6	102,4	132,4	92,2	42,0	168,8	186,4	1592,4
San Volfango	338,0	115,7	239,1	255,4	182,1	118,7	150,1	163,8	57,0	95,5	291,6	275,3	2282,3
			٠,			-						1.	10
				·			- 4			* :		, i	
DRAVA				,			1, 1-	, -			. 377	5 4 7	
	, ,		. :										
Sesto	25,3	29,9	53,5	100,3	54,2	63,0	169,0	161,2	81,8	- 33,3	65,2	49,9	886,6
Camporosso in Valcanale	83,3	64,3	153,0	193,5	92,5	92,6	222,5	- 222,7	78,1	91,0	131,0	119,2	1543,7
Tarvisio	117,1	86,0	157,8	201,4	80,8	89,0	244,2	259,4	69,0	100,6	122,2	117,8	1645,3
Cave del Predil	201,8	111,8	192,4	295,2	150,2	157,0	318,0	206,6	76,6	130,0	219,6	156,2	2215,4
Fusine Laghi	159,4	- 83,9	229,4	220,7	91,2	87,6	210,2	197,6	69,2	92,8	157,0	120,6	1719,6
, p. 1		· .	г				. 4 .	1 5			,.		-7
				* (*)			: "						

BACINO	C.	P	3,5		,,	_	,						
	G.	F	М	^	М	G	L.	A	8	0	N	D	Anno ·
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
*													
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	80,3	36,6	141,9	127,2	100,0	108,4	139,4	144,8	45,4	36,3	163,6	102,2	1226,1
Forni di Sopra	97,4	39,0	134,3	146,4	110,8	114,4	147,2	146,0	55,2	48,8	156,2	106,1	1301,8
Sauris	113,8	44,1	164,2	166,4	140,5	126,0	170,0	183,0	70,6	96,4	165,0	125,8	1565,8
La Maina	113,6	46,6	147,2	165,6	181,2	116,2	152,6	201,2	79,4	72,1	209,1	121,5	1606,3
Ampezzo	127,5	50,9	147,1	170,5	144,2	122,2	210,0	154,2	87,2	81,2	273,2	126,6	1694,8
Collina	113,7	37,8	100,1	128,2	121,8	166,8	158,6	204,9	59,1	32,7	149,2	98,6	1370,5
Forni Avoltri	92,3	46,7	100,7	136,9	119,4	97,6	161,2	195,9	68,4	44,6	129,0	101,7	1294,4
Pesariis	109,3	46,7	135,4	159,8	116,6	108,4	185,8	179,5	55,2	65,7	153,6	114,6	1430.6
Chialina (Ovaro)	103,3	45,3	127,8	185,7	128,3	181,0	233,2	163,2	84,1	66,7	222,7	114,6	1655,9
Villasantina	132,1	64,2	160,5	197,0	140,7	158,5	234,2	158,5	80,2	97,8	350,9	128,1	1902,7
Zovello	106,7	60,3	128,8	205,5	128,6	146,0	206,2	199,8	83,2	65,7	216,0	99,6	1646,4
Timau	137,6	36,9	104,6	240,2	164,4	122,0	190,4	171,6	73,6	72,8	257,4	90,2	1661,7
Paluzza	134,1	37,7	97,3	199,2	128,8	123,2	217,8	162,8	73,4	73,6	242,1	74,2	1564,2
Avosacco	136,7	39,1	92,4	172,8	125,3	117,0	209,2	144,6	81.0	71,8	256,1	121,5	1567,5
Arta Terme	100,5	47,6	84,9	129,4	105,0	86,8	232,4	144,1	73,4	77,0	260,8	122,9	1464,8
Paularo	143,5	51,0	124,4	171,2	113,4	100,0	201,0	185,2	86,5	101,8	223,4	135,9	1637,3
Tolmezzo	123,2	61,8	113,6	218,0	129,8	161,7	338,2	173,2	56,0	94,4	336,0	182,5	1988,4
Malborghetto	99,4	48,1	141,7	186,5	89,3	99,2	231,2	194,3	80,7	93,1	148,0	108,8	1520,3
Pontebba	123,7	56,2	122,3	198,4	105,7	135,7	298,4	157,8	89,0	108,4	217,8	129,4	1742,8
Chiusaforte	152,2	58,2	157,6	209,2	111,7	115,5	345,1	162,7	88,8	156,0	272,1	163,2	1992,3
Saletto di Roccolana	234,2	77,8	170,8	221,7	134,9	123,3	380,4	240,8	98,0	128,9	338,9	187,3	2337,0
Stolvizza	272,8	104,4	202,1	300,8	134,8	131,8	258,0	194,5	. 103,1	154,7	426,4	234,9	2518,3
Oseacco	266,1	90,0	213,6	297,5	171,0	170,6	283,6	210,6	99,4	196,1	545,0	308,0	2851,5
Resia	230,8	83,8	190,8	264,6	156,4	152,3	304,1	183,6	100,2	177,6	421,8	237,2	2503,2
Diga in Alba	161,8	57,2	284,1	193,5	132,5	133,3	388,5	198,8	117,4	73,2	197,3	131,9	2069,5
Moggio Udinese	122,6	51,2	137,0	178,0	118,6	123,0	323,2	181,8	82,2	78,2	221,4	124,8	1742,0
Venzone	236,0	52,7	188,7	193,8	141,2	123,3	316,6	144,8	98,6	86,4	251,0	195,5	2028,5
Gemona	253,2	61,0	193,0	182,2	122,8	117,0	162,0	178,0	64,6	76,2	255,6	184,3	1849,9
Alesso	244,9	61,9	180,6	191,8	126,2	108,2	286,8	198,6	64,0	95,8	569,6	195,6	2324,0
Andreuzza	227,4	69,9	166,8	128,9	111,7	185,1	117,4	145,2	74,8	45,6	261,0	165,6	1699,4
San Francesco	212,0	60,8	182,1	214,4	144,4	131,2	400,8	245,8	89,0	92,8	412,2	162,6	2348,1
San Daniele del Friuli	198,8	63,2	155,9	121,0	104,2	152,8	81,4	136,6	34,4	55,4	199,6	131,2	1434,5
Pinzano	143,6	53,4	155,4	125,4	99,8	164,2	126,4	190,8	59,8	46,2	202,4	119,2	1486,6
Clauzetto	224,4	57,6	190,4	162,8	122,0	125,8	214,8	275,0	91,2	88,4	321,0	181,2	2454,6
Travesio	205,4	57,0	191,0	144,4	97,8:	116,4	178,8	275,1	83,1	53,0	283,3	160,2	1845,5
Spilimbergo	206,3	49,8	163,1	143,2	106,7	167,3		186,0	64,9	33,3	219,1	148,0	1584,8
San Martino al Tagliam.	183,2	51,1	156,5	110,0	95,2	184,5	52,3	106,4	34,7	18,2	175,2	132,7	1300,0

BACINO	G	F	. м	A .	М	G	L	A	s	0	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	$_{mm}$	mm	mm	nm	mm	mm
											- · .		
PIANURA FRA											4		-
ISONZO E									· ·				
TAGLIAMENTO		,				: :							<i>t</i>
*					2.72								
Rizzi	196,5	49,4	182,7	117,6	114,8	161,9	91,0	132,7	64,4	29,7	168,1	176,9	1485,7
Udine	174,0	42,6	167,4	118,0	100,6	114,8	91,7	120,8 121,9	52,0 62,9	35,0 44,0	160,8	160,0 167,5	1337,7 1540,5
Cormons	171,1 185,5	43,4	270,5 192,5	157,1	110,7	134,4 105,6	132,3 65,8	159,7	43,0	31,4	136,0	153,9	1350,2
Sammardenchia Pozzuolo	222,0	39,1	197,1	101,6	120,2	132,7	68,3	137,2	46,9	28,2	150,9	167,4	1411,6
Mortegliano	178,9	33,6	176,1	101,3	138,6	113,3	108,2	155,4	45,7	26,6	116,5	151,4	1345,6
Gradisca	154,1	43,3	247,3	164,7	135,5	129,0	171,0	121,9	107,6	47,6	86,2	174,3	1582,5
Gris	174,6	33,2	188,7	129,0	117,8	56,3	88,4	152,1	45,1	27,4	103,0	137,2	1252,8
Palmanova	149,0	36,0	167,6	101,2	107,0	54,6	97,4	139,0	43,2	36,4	85,4	135,2	1152,0
Castions di Strada	162,4	39,8	186,2	113,2	97,6	60,2	115,9	174,0	49,2	20,9	108,0	145,5	1272,9
Fauglis	150,4	36,0	183,8	106,1	86,9	47,7	87,5	117,8	50,4	32,3	84,3	145,8	1189,0
Cormor - Paradiso	147,2	28,8	155,0	114,8	94,0	57,0	67,2	150,4	57,8	21,4	96,4	125,2	1115,2
Cervignano	139,0	35,0	180,1	105,6	83,6	35,8	124,1	131,6	58,0	26,6	71,4	150,2	1141,0
San Giorgio di Nogaro	136,5	34,5	172,6	104,2	79,6	31,8	108,2	155,8	94,1	15,2	74,4	123,6	1130,5
Torviscosa	133,2	33,4	172,8	92,3	89,6	37,2	96,8	139,0	56,0	17,2	66,8	122,6	1056,9
Belvat	131,9	32,3	156,8	87,6	82,3	27,0	104,7	170,1	67,3	17,9	59,1	134,5	1071,5
Fiumicello	138,3	38,1	193,8	130,4	73,2	43,4	80,1	143,4	29,2	31,7	73,4	148,3	1123,3
Aquileia	128,4	34,0	150,8	96,8	65,4	28,0	68,6	140,6	30,6	29,2	62,2	124,4	959,0
Ca' Viola	155,5	46,8	192,6	143,2	63,6	42,6	68,0	159,8	51,4	30,4	74,2	158,4	1186,5
Isola Morosini	114,0	45,3	184,9	166,4	105,2	55,8	62,7	141,2	40,7	46,9	71,8	157,9	1192,8
Marano Lagunare	135,8	40,0	160,6	92,4	71,6	28,6	78,0	237,4	47,0	12,8	68,4	146,2	1118,8
Grado	124,4	44,6	160,6	140,4	74,4	45,8	81,6	187,6	143,8	36,6	62,8	154,6	1257,2
Planais	140,8	39,2	169,8	93,6	67,4	34,6	95,6	212,3	37,5	20,3	68,3	139,3	1118,7
Ca' Anfora	128,8	42,4	147,0	89,2	69,0	32,8	100,6	137,4	34,8	19,6	60,6	133,9	996,1
Bonifica Vittoria	114,6	43,6	145.6	143,8	84,8	47,8	63,8	111,2	28,6	32,0	58,4	134,8	1009,0
Moruzzo	189,1	61,0	219,2	116,1	100,3	164,8	87,1	164,1	32,8	37,2	205,6	175,6	1552,9
Rivotta	198,9	53,8	187,8	111,2	96,6	141,7	58,0	137,9	37,6	38,1	199,2 169,9	163,7 136,7	1424,5 1185,3
Flaibano	167,8	50,0	159,1	96,2	94,1	105,5	55,1	103,9	19,4	27,6	7	153,1	1283,7
Turrida Resiliene	199,6 202,2	50,6 43,3	163,4	87,9 99,7	97,7	131,5 147,8	53,9 57,2	125,0 108,2	28,6 30,6	26,8 37,5	162,5 158,0	163,3	1342,7
Basiliano San Lorenzo di Sedegliano	187,7	35,0	156,1	83,0	97,9	108,6	57,4	129,1	25,2	31,1	145,4	134,5	1191,0
Goricizza	180,3	36,6	149,0	88,4	94,3	134,7	85,5	125,4	26,1	35,5	138,5	142,5	1236,8
Villacaccia	183,4	36,5	154,9	91,8	92,7	152,6	66,9	137,0	20,4	29,0	136,3	133,1	1234,6
Codroipo	173,2	46,2	148,6	88,2	87,4	104,4	74,6	120,7	26,0	35,2	134,8	137,6	1176,7
Talmassons	182,0	40,6	162,6	116,2	114,4	87,8	91,4	161,4	34,8	25,0	119,2	141,8	1277,2
Varmo	148,2	32,2	120,6	89,0	63,8	61,6	52,6	151,0	34,0	24,2	98,0	106,0	982,2
													,
													,

BACINO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m m		mm				
													mm
			-			,							
(segue)	l										'		
PIANURA FRA				-			·						.∴
ISONZO E													
TAGLIAMENTO													
		,	, .										
Ariis	143.6	38,4	149,8	120,6	73,0	48,8	65,6	188,2	49,8	21,4	96,6	115,8	1111,6
Ronchis	138,5	40,9	148,2	94,7	63,2	79,6	77,8	202,6	66,4	21,1	97,4	111,6	1142,0
Rivarotta	152;8	53,9	129,4	124,1	71,7	36,8	99,6	199,1	91,3	18,7	90,2	111,3	1178,9
Latisana Precenicco	137,2 132,4	37,4 41,3	143,6 151,4	91,2 111,3	61,4 75,4	42,2 42,6	85,4	154,6 176,4	83,2	21,0	85,6	104,6	1047,4
Lame di Precenicco	116,9	37,0	139,1	84,6	48,2	42,6 35,1	108,0	139,9	77,3 78,8	19,0 16,7	85,9	116,3 116,2	1137,3
Fraida	130,0	47,2	157,8	109,0	61,2	48,6	83,6	127,6	64,0	15,4	75,4	129,4	993,1 1049,2
Val Pantani	110,1	45,5	144,6	90,6	44,2	30,3	138,9	172,6	80,9	17,1	81,1	126,3	1049,2
Val Lovato	111,8	45,8	131,7	89,3	42,8	22,8	154,9	200.2	70,9	13,0	83,1	123,7	1090,0
Lignano	109,0	35,2	109,4	89,4	57,8	67,2	114,6	206,0	61,0	14,4	80,2	116,0	1060,2
. ,	207,0	00,2	207,1	07,2	.,,,	0.,2	14	200,0	02,0	,-	00,2	110,0	1000,2
LIVENZA	-												
La Crosetta	196,1	51,2	138,8	109,8	139,8	101,6	134,8	151,6	56,4	52,1	307,5	144,6	1584,3
Gorgazzo	194,9	68,5	165,9	103,9	89,8	169,7	187,3	117,3	28,7	25,0	277,2	147,7	1575,9
Aviano (Casa Marchi)	196,1	74,3	179,3	126,5	104,0	256,1	170,9	123,0	29,7	45,1	252,6	146,1	1703,7
Aviano	186,8	65,0	167,2	107,2	91,8	207,4	171,2	116,6	22,2	34,0	270,2	144,2	1583,8
Sacile	166,6	57,6	134,4	80,6	85,0	134,4	128,2	138,4	34,2	15,2	169,6	114,4	1258,6
Ca' Zul	185,0	67,2	181,2	274,8	173,8	204,0	250,0	226,8	66,8	81,8	543,8	161,2	2416,4
Tramonti di Sopra	199,8	50,2	175,0	254,8	146,4	210,4	287,7	179,4	62,0	77,0	481,0	152,8	2276,5
Campone	223,6	61,8	206,6	213,8	157,8	141,3	301,6	175,7	39,2	75,8	358,0	198,8	2154,0
Ca' Selva	114,6	57,2	140,0	234,6	150,2	213,4	322,8	163,6	64,6	79,4	538,6	146,2	2225,2
Chievolis	231,0	75,4	235,6	235,7	145,0	210,0	278,6	151,2	56,0	84,6	444,6	180,1	2327,8
Ponte Racli	175,6	33,2	103,4	181,2	139,4	173,0	283,2	137,6	47,8	57,0	437,8	167,2	1936,4
Poffabro	214,5	52,2	194,3	185,8	145,0	206,4	308,6	110,2	34,2	73,6	387,4	115,6	2027,8
Cavasso Nuovo	212,8	51,4	169,3	175,2	116,4	158,8	262,4	190,8	118,4	76,4	323,0	165,0	2019,9
Maniago	202,6	56,0	147,6	148,4	119,4	139,4	188,4	143,8	55,2	70,6	345,0	155,0	1771,4
Colle	206,3	53,2	151,8	149,3	107,1	217,7	126,9	239,4	63,0	49,4	261,8	147,5	1773,4
Basaldella	212,2	59,3	181,5	100,8	98,7	184,1	124,0	200,2	44,2	32,8	221,5	150,9	1610,2
Barbeano	197,0	56,1	167,1	110,7	99,7	180,1	98,9	160,3	39,3	23,3	207,1	133,8	1473,4
Rauscedo	208,4	53,5	163,3	93,4	87,2	253,7	62,9	134,9	29,6	20,5	157,7	139,6	1404,7
Cimolais	118,8	57,7	165,3	133,8		110,0	190,0	182,7	103,7	71,8	226,9	127,0	1620,3
Claut	100,7	69,4	152,8	149,4	125,6	100,2	155,6	169,6	106,0	47,0	249,0	122,7	1548,0
Prescudino	179,4	113,5	200,0	175,9	199,6	110,2	180,8	210,6	84,8	59,4	381,8	206,5	2102,5
			-										

BACINO	G	F	м	A	м	G	L	A	8	0	N	D	Anno
	Ů	-						-		, ,		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	. mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
			1										
(segue)					,								713
LIVENZA											/	e	
,										,			
Barcis	177,7	63,7	223,8	188,3	203,2	121,2	193,7	210,6	46,2	49,4	502,7	172,0	2151,9
Diga Cellina	196,0	87,4	173,9	210,6	181,4	119,6	183,7	202,8	55,4	66,2	534,2	165,7	2176,9
San Leonardo	208,6	59,4	162,3	117,3	95,6	173,7	142,1	137,7	25,2	29,8	206,2	153,6	1511,5
San Quirino	192,9	51,0	171,6	120,0	92,1	204,6	145,9	122,7	22,2	57,6	174,7	120,6	1475,9
Formeniga	187,9	35,5	110,5	88,6	101,8	152,4	170.9	174,3	31,3	29,0	173,1	114,2	1369,5
	1.74	٠,	٠.	: :				٠.		,		,	
e a figure sa	: :		1,00				٠.	1 4					
1 1 1 1.	. <i>C</i> .									• - :			.:
PIAVE			3,1	1									·** p- *
	٠.												. 1s x * - 1
Sappada	57,9	54,8	94,7	151,3	112,4	105,6	196,7	209,2	81,8	53,0	140,9	105,5	1363,8
Santo Stefano di Cadore	52,8	33,8	97,0	116,2	67,4	78,4	176,6	135,6	61,2	43,2	105,6	70,6	1038,4
Dosoledo	60,5	35,5	70,3	116,0	. 55,2	118,8	153,8	164,6	60,2	42,1	100,0	66,9	1043,9
Misurina	41,1	44.3	90,9	120,1	74,9	125,8	175,8	217,4	69,4	40,4	72,1	59,6	1131,8
Somprade	54,0	26,4	96,3	131,8	78,7	85,7	129,9	147,2	61,0	35,0	82,5	68,7	997,2
Auronzo	80,6	21,6	68,8	156,4	79,8	107,4	129,2	127,2	52,2	43,4	138,2	69,5	1074,3
Lorenzago	69,2	17,9	83,8	^ 105,5	66,3	98,1	102,9%	134,6	40,5	29,2	109,0	69,4	.926,4
Passo Falzarego	»	×	, 36 °,	^ » ;	83,7	90,6	159,0	161.0	61,6	19,6	100,2	96,8	×
Cortina d'Ampezzo	73,5	22,4	81,7	87,0	71,2	72,2	113,0	146,6	55,2	29,8	102,0	78,7	933,3
San Vito di Cadore	56,9	21,4	94,1	94,2	. 84,4	67,2	117,6	192,0	57,4	29,8	97,7	59,0	971,7
Perarolo di Cadore	110,0	25,9	94,0	140,4	71,6	87,0	160,2	138,2	45,0	56,6	156,2	85,8	1170,9
Longarone	114,9	27,1	90,9	169,4	. 138,4	137,2	219,4	139,8	108,8	62,6	285,2	104,1	1597,8
Zoppè	105,9	34,6	118,4	123,0	85,9	102,6	125,9	146,4	50,0	32,5	146,4	90,9	1162,5
Mareson di Zoldo	100,5	33,2	101,8	111,9	. 85,1	89,2	173,1	155,9	47,5	37,2	145,4	93,5	1174,3
Forno di Zoldo	101,7	27,6	94,8	111,6	102,2	. 110,0	128,8	147,0	43,2	32,4	167,4	89,3	1156,0
Fortogna	124,5	22,3	73,6	- 150,2	104,8	162,2	205,4	163,6	124,4	49,8	292,6	106,2	1579,6
Soverzene	111,0	20,8	89,6	125,8	108,8	127,4	122,2	176,2	100,8	37,0	190,2	96,2	1306,0
Bosco Cansiglio	131,7	52,1	98,0	130,0	139,4	116,4	151,6	187,0	63,0	53,4	263,0	91,8	1495,6
Chies d'Alpago	119,2	29,4	94,5	122,2	98,2	91,7 130,6	162,2	202,2 181,0	66,9 97,5	33,2 61,0	316,2	111,2	1565,8
Santa Croce del Lago	140,6	34,1	101,7	149,8 89,2	99,5	70,6	103,6	197,0	66,6	34,8	177,0	68,0	1175,8
Belluno	140,0 171,5	35,0 47,9	100,9	124,8	131,2	125,6	140,8	217,5	43,0	43,9	-310,2	93,1	1556,6
Sant'Antonio di Tortal Arabba	72,6	34,1	107,1	127,4	91,0	71,4	148,5	115,4	50,4	30,7	114,5	69,9	1033,0
Andraz (Cernadoi)	64,5	41,1	89,2	115,9	82,1	91,1	138,7	132,5	58,6	31,1	105,0	61,9	1011,7
Malga Ciapela	62,0	26,0	105,2	100,0	89;3	106,2	164,5	154,7	75,0	28,6	127,7	77,3	1116,5
Caprile	58,2	21,2	80,1	89,4	65,2	80,8	152,2	139,4	56,8	24,4	108,6	62,0	938,3
Falcade	75,9	30,7	108,5	104,0	81,4	100,5	125,7	- 156,9	61,8	32,7	107,1	83,4	1068,6

.

BACINO	Ī				1			a th p		T	Ī	1	Anno 1970
	G	F	M	A .	M	G	· L	A	S	0	N	D	Anno
STAZIONE	<i>mm</i>	mm	mm	mm	mm_	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	· '												l
(segue)					- ,								20
PIAVE	1			-,.									
		,									1		
Gares Cencenighe	69,8 94,4	41,1 23,3	79,7	134,6 128,7	114,2	113,8 94,5	163,5 111,9	178,0 147,6	78,2 45,3	38,7 29,6	119,7 169,0	66,3	1197,6
Col di Pra'	73,8	39,0	116,8	109,1	98,6	110,8	171,6	173,6	55,1	43,6	202,6	70,6 8,2	1122,0 1202,8
Agordo	134,6	26,6	101,6	118,4	103,8	95,2	145,6	127,0	53,2	30,8	178,4	88,4	1203,6
Passo di Cereda	102,8	59,4	157,1	110,0	129,1	120,0	125,8	192,2	58,6	39,1	171,4	90,2	1355,7
Gosaldo	132,4	42,6	137,6	134,1	142,1	154,0	179,1	152,4	51,4	38,6	186,3	102,2	1452,8
Sospirolo	140,3	32,8	102,1	109,3	148,0	88,4	173,7	168,4	79,4	44,4	232,5	81,5	1400,8
Cesio Maggiore	134,9	36,9	123,4	85,1	159,4	116,5	117,2	137,8	70,6	30,6	208,3	84,2	1304,9
La Guarda	141,8	44,7	117,5	137,4	149,4	122,4	123,9	147,6	91,2	42,2	213,0	87,2	1418,3
Pedavena Seren del Grappa	130,2 159,6	39,8 57,7	115,4	85,0 85,8	102,2 149,2	59,4 63,8	89,7 96,6	150,6 173,9	67,6	29,2	202,0	96,2	1167,3
Fener	184,5	43,0	109,8	99,9	122,3	132,3	143,5	170,2	78,6 51,1	24,4 33,4	161,6 265,2	128,5 112,8	1309,5 1468,0
Valdobbiadene	195,6	53,0	134,4	78,0	111,2	156,8	149,4	193,2	28,8	27,2	219,6	119,2	1466,4
Cison di Valmarino	189,9	53,8	141,5	104,0	119,2	166,8	147,3	204,8	33,6	38,4	282,6	124,6	1606,5
Pieve di Soligo	161,0	47,7	153,6	76,2	79,5	151,4	100,1	151,1	25,7	21,4	169,0	105,3	1242,0
							\						, -
		,		4									
				1. 1									
PIANURA FRA												· · · .	1 - 2
TAGLIAMENTO										-			
E PIAVE													
Forcate di Fontanafredda	176,2	51,0	121,8	106,5	104,9	172,7	102,2	132,9	26,2	19,6	164,8	121,7	1200 5
Ponte della Delizia	194,2	43,3	168,2	115,2	133,2	116,2	59,5	117,7	26,9	19,6	136,4	168,0	1300,5 1298,4
San Vito al Tagliamento	163,2	36,0	141,0	80,4	80,6	87,6	65,6	144,8	22,8	14,0	146,2	118,2	1100,4
Pordenone (Consorzio)	193,8	53,6	147,4	99,4	79,0	136,6	48,4	157,0	18,6	17,8	183,8	127,9	1263,3
Pordenone	180,8	55,4	150,1	89,0	72,0	133,2	47,2	133,4	19,4	17,2	158,6	120,6	1176,9
Azzano Decimo	152,6	42,9	148,7	101,0	88,9	152,8	83,8	150,6	27,0	13,9	152,0	131,8	1246,0
Sesto al Reghena	166,9	33,0	145,4	100,2	77,4	104,8	66,0	151,6	32,2	18,7	132,2	120,9	1149,3
Portogruaro	142,6	36,0	139,6	95,8	71,2	28,4	61,4	129,2	34,2	15,6	123,8	101,0	978,8
Bevazzana (IV Bacino) Concordia Sagittaria	107,0 108,6	38,0 25,0	131,2	67,8	47,8	47,0	109,2	166,4	57,6	17,0	72,6	99,8	961,4
Villa	108,6	29,8	115,4	66,2 68,5	47,6 44,4	32,4 21,8	60,9 149,6	127,7 161,8	49,2 51,6	16,4 14,2	82,4 68.8	71,6	801,4
Caorle	101,2	45,6	139,8	65,8	54,3	31,1	110,1	196,8	62,0	6,5	68,8 94,0	77,0 102,0	904,6 1009,2
Oderzo	152,6	44,6	118,0	88,4	60,2	76,4	35,6	123,8	35,6	10,2	104,4	98,0	947,8
Fontanelle	179,0	56,0	137,5	77,0	69,8	101,5	69,7	104,1	43,7	13,0	119,6	117,9	1088,8
Motta di Livenza	149,4	36,2	117,4	79,4	63,2	34,2	64,0	104,6	33,0	11,8	93,2	86,3	872,7
		l									l		

.

. .

. .

Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 75,4 44,6 32,8 82,4 17,5 77,6 17,9 83,0 81,8 7,7 81,0 81,8 81,8 81,8 82,4 17,4 81,0 81,8 82,4 17,4 89,0 76,4 42,0 66,6 81,0 62,6 81,0 62,6 81,0 81,8 81,8 81,8 82,4 17,4 89,0 76,8 81,8	BACINO	G	F	М	Α.	м	G	L	Ą	_s	0	N	D	Anno
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Fossà 88,8 18,6 69,6 41,4 42,4 37,4 35,4 129,8 74,8 6,0 76,4 42,0 66 Fiuncisino 110,2 28,6 104,6 58,2 57,4 45,0 38,6 187,8 52,4 17,4 89,0 70,8 88 San Dondid Piave 120,4 24,2 93,0 45,2 40,6 47,2 53,8 135,4 49,0 6,8 10,0 26,2,2 77 Boccafessa 88,0 13,6 72,3 40,8 27,4 23,8 27,8 115,0 32,0 4,7 74,8 53,0 55 Siaffolo 71,6 19,6 82,6 43,0 35,4 20,6 32,8 115,0 32,0 8,8 77,6 71,8 60 Termine 89,4 27,8 107,4 44,6 44,6 32,8 56,6 150,2 42,2 12,0 83,0 81,8 77 Exprise 124,1 22,6 63,1 84,0 73,1 101,8 77,5 127,9 74, 44,1 37,6 172,2 56,3 102 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 86 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 70,5 70,6 58,5 70 Pontarse 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,6 66,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,6 66,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,6 66,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,6 100,4 162,0 54,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,4 100,	STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	. mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Fossà 88,8 18,6 69,6 41,4 42,4 37,4 35,4 129,8 74,8 6,0 76,4 42,0 66 Fiuncicino 110,2 22,5 104,6 58,2 57,4 45,0 38,6 187,8 52,4 17,4 89,0 70,8 88, San Donà di Piave 120,4 24,2 93,0 45,2 40,6 47,2 53,8 135,4 49,0 6,8 10,0 26,2,2 77, San Bonà di Piave 120,4 24,2 93,0 45,2 40,6 47,2 53,8 135,4 49,0 6,8 10,0 26,2,2 77, Salfolo 71,6 19,6 82,6 43,0 35,4 20,6 32,8 115,0 32,0 8,8 77,6 71,8 6,0 Termine 89,4 27,8 107,4 44,6 44,6 32,8 56,6 150,2 42,2 12,0 83,0 81,8 77, Termine BRENTA Levico (Lido) 111,0 32,4 82,3 80,6 92,5 117,7 108,2 153,3 50,0 40,0 150,0 70,0 104, Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 129,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	,													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Fossà 88,8 18,6 69,6 41,4 42,4 37,4 35,4 129,8 74,8 6,0 76,4 42,0 66 Fiuncisino 110,2 28,6 104,6 58,2 57,4 45,0 38,6 187,8 52,4 17,4 89,0 70,8 88, San Donà di Piave 120,4 24,2 93,6 45,2 40,6 47,2 53,8 135,4 49,0 6,8 10,0 26,2 27 San Donà di Piave 120,4 72,2 40,8 27,4 23,8 23,8 27,8 115,4 31,4 7,4 74,8 53,0 55, Staffolo 71,6 19,6 82,6 43,0 35,4 20,6 32,8 115,0 32,0 8,8 77,6 71,8 60, Termine 89,4 27,8 107,4 44,6 44,6 32,8 56,6 150,2 42,2 12,0 83,0 81,8 77, BRENTA Levico (Lido) 111,0 32,4 82,3 80,6 92,5 117,7 108,2 153,3 50,0 40,0 150,0 70,0 104, Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 75,0 35,6 163,4 74,6 Centa 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 86, Borgo Valaugana 66,5 26,5 88,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 70, Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,6 66,6 100, Pergine 65,8 441, 79,6 93,8 123,1 108,2 136,5 126,6 36,2 110,4 120,5 14,4 37,6 172,2 16,8 100,4 120,5 14,4 120,5	(seque)					,								81.50
Fossia								,					1.3	
Fossà 88,8 18,6 69,6 41,4 42,4 37,4 35,4 129,8 74,8 6,0 76,4 42,0 66 Fiumicino 110,2 28,6 104,6 58,2 57,4 45,0 38,6 187,8 52,4 17,4 89,0 70,8 86 San Donà di Piave 120,4 24,2 93,0 45,2 40,6 47,2 53,8 135,4 49,0 6,8 100,2 62,2 77 Boccafossa 86,0 13,6 72,3 40,8 27,4 23,8 27,8 119,4 31,4 7,4 74,8 53,0 55 Staffolo 71,6 19,6 82,6 43,0 35,4 20,6 32,8 115,0 32,0 8,8 77,6 71,3 61 Termine 89,4 27,8 107,4 44,6 44,6 32,8 56,6 150,2 42,2 12,0 83,0 81,8 77 BRENTA Levico (Lido) 111,0 32,4 82,3 80,6 92,5 117,7 108,2 153,3 50,0 40,0 150,0 70,0 100 Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 107 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 77 Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,4 68,6 100 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 108 Sen Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 93,8 123,1 103,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 100 San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 160,2 160,0 163,2 137,5 71,7 100 Cania San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 120,3 129,2 210,4 69,0 44,4 20, 32,1 137,5 71,7 100 Campomezzavia 200,6 58,4 127,8 160,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 25,6 25,7 223,9 19,8 Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 124,1 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 47,8 122 Campomezzavia 200,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15											*			-
Fossà		 }'					. +	. ,		, '				J4 1
Fiumicino 110,2 28,6 104,6 58,2 57,4 45,0 38,6 187,8 52,4 17,4 89,0 70,8 86,8 80,0 13,6 72,3 40,8 27,4 23,8 27,8 119,4 31,4 7,4 7,6 71,8 53,0 55,8 77,6 71,8 51,8 77,6 71,8				,	:	: -		4	.,.		'			. 55
Fiumicino 110,2 28,6 104,6 58,2 57,4 45,0 38,6 187,8 52,4 17,4 89,0 70,8 86,8 80,0 13,6 72,3 40,8 27,4 23,8 27,8 119,4 31,4 7,4 7,6 71,8 53,0 55,8 77,6 71,8 51,8 77,6 71,8	Fores		10.6	60.6	. 41.4	49.4	37.4	35.4	129.8	74.8	6.0	76.4	42.0	662,6
San Donà di Piave 120,4 24,2 93,0 45,2 40,6 47,2 53,8 135,4 49,0 6,8 100,2 62,2 77,2		1	:	٠.	1		1 1			1 1				860,0
Breath			1 11			· .								778,0
Reference		-								· '	F			500,3
BRENTA Levico (Lido)							- 1	'	. 4		4 1		-	610,8
BRENTA Levico (Lido)				, ,			7.1			1.5	,			772.4
Levice (Lido) 111,0 32,4 82,3 80,6 92,5 117,7 108,2 153,3 50,0 40,0 150,0 70,0 108 Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 100 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 76,6 96,9 28 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 106			2.,0			,-	,-,-,	1.7			,-	,		1 1 1 1
Levice (Lido) 111,0 32,4 82,3 80,6 92,5 117,7 108,2 153,3 50,0 40,0 150,0 70,0 108 Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 100 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 76,6 96,9 88 Beno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 106		-				. ;					-			45.50
Levice (Lido) 111,0 32,4 82,3 80,6 92,5 117,7 108,2 153,3 50,0 40,0 150,0 70,0 108 Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 100 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 76,6 96,9 88 Berno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 106	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				1 2 3		٠.	, .						1. 421.
Levice (Lido) 111,0 32,4 82,3 80,6 92,5 117,7 108,2 153,3 50,0 40,0 150,0 70,0 108 Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 100 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 76,6 96,9 28 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 106	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				'	- " ";>					177			
Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 103 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 70 Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,4 68,6 100 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 106 Costa Brunella <t< td=""><td>BRENTA</td><td>,</td><td></td><td></td><td>. "</td><td></td><td></td><td></td><td>:</td><td></td><td>,</td><td>: .</td><td>1</td><td></td></t<>	BRENTA	,			. "				:		,	: .	1	
Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 103 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 70 Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,5 100,4 162,0 54,4 37,8 159,4 68,6 100 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 106 Costa Brunella <t< td=""><td></td><td></td><td>′</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>: :</td><td></td><td></td><td>1.5</td></t<>			′								: :			1.5
Pergine 124,1 22,6 63,1 84,9 73,1 101,8 77,6 127,9 57,0 35,6 163,4 74,6 100 Centa 159,4 63,6 90,1 74,5 101,7 61,8 82,0 79,4 44,1 37,6 172,2 56,3 102 Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 77 Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,4 68,6 100 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 103,2 145,4 223,2 56,4 36,2 210,0 171,6 100 Costa Brunella	Levico (Lido)	111,0	32,4	82,3	80,6	92,5	117,7	108,2	153,3	50,0	40,0	150,0	70,0	1088,0
Tenna 119,9 51,7 82,4 72,2 46,0 110,2 49,0 73,4 40,6 37,8 148,0 66,9 88 Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 70 Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,4 68,6 100 Costa Brunella 140,2 22,2 53,4 132,6 103,0 103,2 145,4 223,2 56,4 36,2 210,4 67,0 129 Pieve Tesino 97,2 25,8 81,2 77,6 106,2 86,2 110,4 181,4 65,0 26,6 127,2 76,8 100 San Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 98,8 115,7 182,6 197,6 53,2 37,0 151,2 74,0 110 Tonadico 110,1 25,1 65,5 73,6 91,3 149,1 143,3 156,4 42,0 32,1 137,5 71,7 109 San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 156,2 38,4 33,8 122,5 48,9 90 Caoria 118,6 45,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 130 Canal San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 110 Cismon del Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 18 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15	Pergine	124,1	22,6	63,1	84,9	73,1	101,8	77,6	127,9	57,0	35,6	163,4	74,6	1005,7
Borgo Valsugana 66,5 26,5 58,0 85,5 46,4 92,6 77,9 88,0 28,4 10,5 70,6 55,5 70,6 Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,4 68,6 100,6 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 109,6 Costa Brunella 140,2 22,2 53,4 132,6 103,0 103,2 145,4 223,2 56,4 36,2 210,4 67,0 129,4 Piève Tesino 97,2 25,8 81,2 77,6 106,2 86,2 110,4 181,4 65,0 26,6 127,2 76,8 100,5 San Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 98,8 115,7 182,6 197,6 53,2 37,0 151,2 74,0 111,	Centa	159,4	63,6	90,1	74,5	101,7	61,8	82,0/	79,4	44,1	37,6	172,2	56,3	1022,7
Pontarso 67,5 30,0 62,6 82,6 142,2 90,6 100,4 162,0 54,4 37,8 159,4 68,6 106,6 Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 109,0 Costa Brunella 140,2 22,2 53,4 132,6 103,0 103,2 145,4 223,2 56,4 36,2 210,4 67,0 129,0 Piève Tesino 97,2 25,8 81,2 77,6 106,2 86,2 110,4 181,4 65,0 26,6 127,2 76,8 106,2 San Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 98,8 115,7 182,6 197,6 53,2 37,0 151,2 74,0 111,3 Tonadico 110,1 25,1 65,5 73,6 91,3 149,1 143,3 156,4 42,0 32,1 137,5 71,7 100	Tenna	119,9	51,7	82,4	72,2	46,0	110,2	49,0	73,4	40,6	37,8	148,0	66,9	898,1
Bieno 65,8 44,1 79,6 93,8 123,1 108,2 130,5 226,0 46,5 2,2 100,1 71,6 109 Costa Brunella 140,2 22,2 53,4 132,6 103,0 103,2 145,4 223,2 56,4 36,2 210,4 67,0 129 Piève Tesino 97,2 25,8 81,2 77,6 106,2 86,2 110,4 181,4 65,0 26,6 127,2 76,8 100 San Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 98,8 115,7 182,6 197,6 53,2 37,0 151,2 74,0 118 Tonadico 110,1 25,1 65,5 73,6 91,3 149,1 143,3 156,4 42,0 32,1 137,5 71,7 109 San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 156,2 38,4 33,8 122,5 48,9 98 Caoria 118,6 45,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 134 Canal San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 118 Arsiè 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,3 181,2 61,3 28,7 181,6 106,3 118 Cismon del Grappa 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 138 Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 18 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15	Borgo Valsugana	66,5	26,5	58,0	85,5	46,4	92,6	77,9	88,0	28,4	10,5	70,6	. 55,5	706,4
Costa Brunella 140,2 22,2 53,4 132,6 103,0 103,2 145,4 223,2 56,4 36,2 210,4 67,0 129 Piève Tesino 97,2 25,8 81,2 77,6 106,2 86,2 110,4 181,4 65,0 26,6 127,2 76,8 100 San Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 98,8 115,7 182,6 197,6 53,2 37,0 151,2 74,0 111 Tonadico 110,1 25,1 65,5 73,6 91,3 149,1 143,3 156,4 42,0 32,1 137,5 71,7 109 San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 156,2 38,4 33,8 122,5 48,9 99 Caoria 118,6 45,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 13	Pontarso ·	67,5	30,0	62,6	82,6	142,2	90,6	100,4	162,0	54,4	37,8	159,4	, 68,6	1058,1
Piève Tesino 97,2 25,8 81,2 77,6 106,2 86,2 110,4 181,4 65,0 26,6 127,2 76,8 106,2 San Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 98,8 115,7 182,6 197,6 53,2 37,0 151,2 74,0 118 Tonadico 110,1 25,1 65,5 73,6 91,3 149,1 143,3 156,4 42,0 32,1 137,5 71,7 109 San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 156,2 38,4 33,8 122,5 48,9 99 Caoria 118,6 45,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 13 Canal San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 116 Arsiè 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,	Bieno	65,8	44,1	79,6	93,8	123,1	108,2	130,5		'				1091,5
San Martino di Castrozza 87,9 19,4 77,8 91,0 98,8 115,7 182,6 197,6 53,2 37,0 151,2 74,0 118,0 Tonadico 110,1 25,1 65,5 73,6 91,3 149,1 143,3 156,4 42,0 32,1 137,5 71,7 109 San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 156,2 38,4 33,8 122,5 48,9 99 Caoria 118,6 45,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 13 Canal San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 116 Arsiè 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,3 181,2 61,3 28,7 181,6 106,3 116 Cismon del Grappa 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 <	Costa Brunella	140,2	22,2	53,4	132,6	103,0				'		l '.		1293,2
Tonadico 110,1 25,1 65,5 73,6 91,3 149,1 143,3 156,4 42,0 32,1 137,5 71,7 109 San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 156,2 38,4 33,8 122,5 48,9 99 Caoria 118,6 45,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 134 Canal San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 114 Arsiè 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,3 181,2 61,3 28,7 181,6 106,3 114 Cismon del Grappa 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 134 Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 184 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15	Pieve Tesino	97,2	25,8					,		'				- 1061,6
San Silvestro 100,0 6,1 66,5 88,6 81,6 52,0 160,0 156,2 38,4 33,8 122,5 48,9 99,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 134,0 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 116,0 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,3 181,2 61,3 28,7 181,6 106,3 118,0 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 13,0 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 13,0 161,1 42,4 161,1 1	San Martino di Castrozza	·			'			'		1		- '	, ,	1186,2
Caoria 118,6 45,0 70,5 139,4 131,0 99,3 129,2 210,4 69,0 48,4 204,0 78,0 136 Canal San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 116 Arsiè 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,3 181,2 61,3 28,7 181,6 106,3 116 Cismon del Grappa 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 136 Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 186 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15											1			1097,7
Canal San Bovo 135,5 38,2 114,0 83,3 92,0 79,7 158,1 148,1 54,8 33,1 169,6 59,8 116 Arsiè 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,3 181,2 61,3 28,7 181,6 106,3 118 Cismon del Grappa 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 138 Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 186 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15					'						-	'	· ·	954,6
Arsiè 126,7 44,8 118,2 61,4 122,3 81,5 75,3 181,2 61,3 28,7 181,6 106,3 118 Cismon del Grappa 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 138 Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 188 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 128 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 158	Cauria	_	'		1									1342,8
Cismon del Grappa 161,1 42,4 88,6 62,6 240,0 80,8 116,7 229,5 25,6 25,7 223,9 91,9 136 Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 186 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15	·						-		· '	'			'	1166,2 1189,3
Monte Grappa 125,6 119,2 254,4 108,1 224,1 136,4 88,5 190,6 49,2 33,4 346,8 129,9 180 Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15	Arsie	1	'				-			1 .	l '			1388,8
Foza 150,8 22,8 75,7 71,8 141,2 160,2 80,2 195,0 33,2 32,0 224,8 77,8 12 Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15		1		'	'			·					'	1806;2
Campomezzavia 209,6 58,4 127,8 126,8 203,5 90,9 86,2 237,1 23,2 32,6 287,2 115,1 15												1		1271,5
Campunezzavia:			1				'					1		1598,4
Rubbio 207,6 50,1 109,0 74,7 145,2 90,8 70,0 208,2 41,4 24,8 197,0 116,5 13.	· ·		'		'		· ·					1		1335,3
Rubble		1	'							'	1		1	1379,1
Office Control of the			!											: `1019,8 ⁻⁷
Bassans der Steppe										l	ı			1090,5
		-2-72												

nacena 11. — Totan al								F-	7				Anno 1770
BACINO	G.	F	M	A	М	G	r.	A	s	0	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
-													
PIANURA FRA										,			
PIAVE E BRENTA													
												, ,	
Cornuda	201,6	62,8	156,9	66,2	96,8	54,8	132,0	149,4	32,6	6,2	124,4	106,2	1189,9
Montebelluna	165,0	42,6	89,4	47,0	82,6	54,4	62,2	170,6	34,0	12,4	105,8	77,5	943,5
Nervesa della Battaglia	175,8	46,4	135,8	59,6	86,1	111,8	89,4	123,2	28,8	12,8	141,4	104,8	1115,9
Istrana	157,0	30,9	72,3	45,7	75,8	48,1	80,9	141,3	52,4	11,5	104,4	78,5	898,8
Villorba	151,3	40,0	57,0	40,1	79,7	43,2	57,0	101,6	48,0	7,6	98,8	78,8	803,1
Treviso	157,8	37,2	96,6	43,0	90,9	32,5	57,2	133,6	30,2	6,8	123,2	93,6	902,6
Biancade	147,1	33,1	99,0	58,5	53,0	37,6	68,0	105,8	36,6	6,8	113,8	74,4	833,7 _:
Saletto di Piave	143,5	32,8	96,5	72,0	60,9	54,8	46,0	66,1	59,2	10,5	109,0	120,2	871,5
Portesine (Idrovora)	127,8	25,8	85,0	27,0	60,5	84,0	53,2	83,8	52,4	4,0	91,8	63,6	758,9
Lanzoni (Capo Sile) Cortellazzo	126,3	30,0	81,4	33,2	54,8	77,3	47,4	101,1	37,6	6,6	87,1	53,8	736,6
Ca' Porcia (idr. II bac.)	112,4 121,2	36,6 37,8	114,2 99,2	67,0 69,0	62,8 93,0	52,4 51,8	117,8 69,2	87,2 73,4	53,3	18,4	80,3	70,8 57,6	873,2 800,4
Cittadella	172,1	55,6	113,6	45,6	90,6	58,8	54,6	123,8	47,8 56,2	12,4 15,0	68,0 105,2	87,2	978,3
Castelfranco Veneto	166,4	50,5	95,4	44,6	90,2	86,2	32,2	132,4	50,6	11,6	97,4	90,9	948,4
Piombino Dese	163,2	44,1	64,2	47,5	98,7	38,7	78,4	136,4	25,6	12,7	90,3	81,9	881,7
Massanzago	141,8	31,1	67,6	47,0	110,3	74,6	70,7	105,1	41,9	7,3	83,5	80,5	861,4
Curtarolo	141,1	30,4	99,2	30,8	124,2	101,0	57,5	88,5	16,3	10,4	86,4	75,1	860,9
Mirano	134,7	26,6	66,9	29,1	88,3	44,8	84,9	88,9	-55,3	9,0	73,5	57,1	759,1
Mogliano Veneto	140,1	25,9	85,5	46,6	65,3	45,1	74,1	86,4	102,0	3,0	102,7	64,7	841,4
Stra	135,6	36,2	63,0	32,8	95,2	97,8	43,4	69,6	35,4	13,4	65,8	56,8	745,0
Mestre	129,8	30,4	80,6	46,4	60,4	39,6	78,9	78,6	34,0	3,6	88,0	56,2	726,5
Gambarare	126,8	33,3	61,3	55,4	74,7	83,6	62,0	91,0	47,5	5,7	67,3	53,5	762,1
Rosara di Codevigo	102,0	37,8	59,2	32,4	129,0	98,8	21,0	37,5	17,6	12,0	46,8	40,4	634,5
Zuccarello (Idrovora)	128,4	23,0	66,0	32,7	47,8	51,8	40,7	87,2	47,9	3,4	77,8	48,4	655,1
Ca' Pasquali (Treporti)	115,6	39,0	87,4	43,6	64,8	45,4	57,2	72,4	34,8	4,0	56,0	55,4	675,6
San Nicolò di Lido (Ve.)	108,4	41,0	80,8	42,8	68,2	38,8	53,2	55,8	26,0	3,8	55,6	45,8	620,2
Faro Rocchetta	110,7	41,9	73,0	41,3	63,6	48,9	53,3	71,2	34,3	2,2	47,8	48,1	636,3
Chioggia	89,4	38,0	62,0	46,0	49,4	71,4	8,6	31,8	28,2	11,4	35,4	57,4	529,0
						,							
i						:	2			, .			
, A			,		-								
BACCHIGLIONE	,				٠.	٠.	,	:					
	٠.	.*		17						. 0		. 555	and the
Lavarone .	136,2	34,2	91,5	83,7	124,1	93,0	78,6	187,0	51,2	34,8	103,2	87,0	1104,5
Tonezza	175,6	63,2	109,4	123,2	154,6	127,8	67,8	276,8	40,8	42,6	211,4	97,0	1490,2
Lastebasse	159,4	24,5	79,9	106,6	124,5 g	114,8	85,5	192,4	40,5	39,6	178,2	108,9	1254,8
Asiago	139,5	27,3	76,5	89,2	166,8	102,4	99,7	230,2	49,4	34,5	252,7	71,4	1339,6
											I	l	1

l abella II Iotali a	nnui e	riassun	to det	totali i	mensiii	dene d	quantita	a di pi	ecipita	zione.			Anno 197
BACINO	G	F	. м	A	м	G	L	A	s	o	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
											-		
(segue)													
BACCHIGLIONE													:
Treschè Conca	161,8	42,9	92,8	102,7	164,4	73,4	64,4	197,4	34,0	28,0	243,0	79,8	1284,6
Velo d'Astico	233,5	46,2	81,6	102,1	152,5	87,5	72,4	284,4	25,2	31,2	253,7	101,8	1472,1
Calvene	196,7	36,6	121,3	93,8	144,2	97,4	45,8	165.7	18,4	20,4	182,9	88,6	1211,8
Crosara	201,0	39,4	109,8	68,8	123,8	90,0	79,7	204,2	30,6	18,2	184,0	99,9	1249,4
Sandrigo	184,9	50,6	136,1	41,4	103,4	78,8	44,8	180,1	11,7	15,4	127,4	100,4	1075,0
Pian delle Fugazze	271,8	47,0	189,5	144,5	241,8	103,2	146,4	206,8	13,4	50,6	318,0	136,1	1869,0
Staro	274,7	55,8	153,5	101,2	237,2	130,0	83,6	184,5	40,2	44,8	330,0	123,6	1759,1
Ceolati	247,2	30,8	108,8	118,0	213,2	126,4	103,6	162,4	29,0	53,6	273,2	106,8	1573,0
Schio	202,0	53,1	121,2	78,0	156,0	194,6	39,8	166,6	21,0	23,8	244,4	79,6	1380,1
Thiene	206,2	51,8	150,8	54,1	107,1	87,8	45,8	146,6	18,4	21,6	179,4	88,4	1158,0
Isola Vicentina	245,0	50,7	155,8	67,8	124.9	81,0	44,3	111,1	9,3	23,3	158,1	108,4	1180,2
Vicenza	177.2	53,0	148,4	55,0	107,6	46,8	35,0	112,0	17,4	19,4	113,0	92,6	977.4
4			٠,							١.			
1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2.2	-					,				C. F "	
AGNO - GUA'				٠.									
		!									٠.		
Lambre d'Agni	323,8	70,8	204,9	146,7	303,2	94,8	74,0	274,2	37,6	57,6	346,4	182,5	2116,5
Recoaro	289,7	64,4	150,4	118,8	223,6	128,0	58,8	262,8	50,4	51,6	372,0	143,6	1914,1
Valdagno	210,0	56,4	155,6	70,1	150,0	46,6	46,0	154,0	21,1	22,2	270,4	107,9	1310,3
Castelveochio	220,5	55,5	165,3	82,8	194,6	109,0	71,9	184,4	23,4	30,4	276,8	101,2	1515,8
Brogliano	199,2	48,1	142,4	63,9	112,1	67,1	30,6	146,2	11,5	18,0	176,4	99,5	1115,0
1.	.1 -	t	٠.	V			:					r	
5.".												,	- 1
ALTO ADIGE	1				1				, '	,	15		
ALIO ADIGE		. :	- 1										
San Valentino alla Muta	15,4	77,2	11,2	30,0	18,8	26,7	57,8	133,8	44,0	31,0	51,6	19,7	517,2
Monte Maria	37,3	98,2	38,3	46,9	28,0	56,0	79,5	132,3	49,2	43,3	81,9	38,1	729,0
Slingia	48,3	108,3	51,7	76,2	39,5	53,8	87,5	163,5	39,5	49,4	105,2	38,7	861,6
Tubre	36,6	70,8	34,0	53,0	37,6	53,1	61,3	127,4	48,3	22,1	75,5	24,0	643,7
Mazia	1,5	29,5	2,3	6,1	14,2	23,9	24,2	137,6	50,8	30,5	10,3	4,9.	335,8
Solda di Dentro	59,0	54,6	68,7	85,5	60,8	71,2	85,0	212,7	79,1	30,7	78,8	33,4	919,5
Trafoi	71,5	78,1	51,2	100,8	62,1	64,8	87,2	172,3	58,4	32,0	179,4	43,4	1001,2
Prato allo Stelvio	37,0	58,0	22,0	13,0	26,0	19,0	49,0	106,5	45,0	9,5	38,0	13,8	436,8
Silandro	27,2	60,4	19,4	31,8	.27,8		49,4	116,3	31,0	17,0	32,2	23,7	473,3
Vernago	24,2	83,2	21,2	31,2	35,0	63,9	72,6	178,8	47,8	15,5	47,5	26,4	647,3
				-									

BACINO	G							<u>. u p</u>	Π		l		Anno 1970
-	٦	F	М	^	M	G	F.	A	S	0	N	D	Anno .
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
-													
(segue)			,										
ALTO ADIGE		,											
-	1												
Certosa	27,1	66;9	30,3	41,2	31,4	51,7	65,2	130;0	68,3	15,8	40,9	21,5	590,3
Casera di Fuori	23,8	63,4	29,4	41,4	52,3	53,2	74,4	158,8	38,0	23,0	50,8	19,0	627,5
Rattisio	13,4	40,8	12,2	37,3	27,0	35,7	44,4	108,0	35,2	11,5	33,0	10,4	408,9
Naturno	13,2	41,8	3,0	52,4	37,2	41,8	53,8	148,2	32,6	11,4	39,0	13,8	493,2
Tel	47,0	48,0	16,0	25,0	29,9	32,0	24,9	101.4	28,0	11,5	37,4	18,2	419,3
Plata	66,9	69,3	36,5	135,0	65,0	139,8	81,3	189,9	88,5	16,4	152,9	45,8	1087,3
San Leonardo in Passiria	80,5	46,0	32,1	115,4	82,2	92,0	109,0	202,6	43,0	33,0	159,3	35,0	1030,1
San Martino	80,2	37,6	20,8	102,1	80,0	69,5	66,9	195,7	47,1	21,6	130,1	38,2	889,8
Merano	52,4	42,6	18,0	82,8	48,6	35,2	74,4	100,2	38,0	17,0	76,0	28,4	613,6
Lago Verde	71,6	36,2	27,6	84,6	69,4	49,8	84,6	175,3	20,9	19,7	32,3	59,0	731,0
Fontana Bianca	73,0	33,0	57,6	90,0	68,8	51,8	63,0	184,6	39,8	20,6	102,3	55,6	840,1
Santa Geltrude	102,2	38,8	71,9	108,4	76,2	60,2	55,0	150,7	30,4	15,0	123,0	60,0	892,7
Zoccolo	51,6	25,0	41,4	88,6	60,8	44,0	14,0	107.0	29,2	8,8	69,2	31,3	570,9
San Panerazio (Alborelo)	66,7	32,4	35,9	121,9	54,7	67,7	55,1	134,2	54,5	22,6	119,8	37,4	802,9
Pavicolo	74,0	48,7	41,9	113.2	57,7	66,4	87,6	185,8	47,5	26,8	108,8	53,5	911,9
Meltina	38,3	33,1	40,4	78,5	52,6	43,3	77,8	82,8	48,6	15,5	93,7	5,0	609,6
Tesimo Terme Brennero	32,4	40,9	51,9	126,3	43,7	47,9	78,1	118,9	45,1	21,9	64,5	34,3	705,9
Fleres	41,0 3,4	86,0 77,6	31,0 20,8	90,5 108,4	55,0 112,1	73,0 67,6	182,5 87,5	191,0 149,7	50,0	51,5	150,0	16,0	1017,5
Vipiteno	21,7	27,1	18,4	73,3	40,4	97,1	125,6	146,8	40,5	47,4	75,1	32,7	822,8
Alla Difesa	25,6	55,3	12,6	70,5	41,0	81,6	128,8	183,2	50,8 44,0	27,0 32,7	84,8 63,1	23,7	736,7 759,9
Prati	46,8	54,4	29,9	96,9	69,6	72,6	132,0	171,2	56,2	33,6	119,4	23,9	906,5
Ridanna	52,7	28,1	45,7	75,0	50,5	134,6	130,6	159,1	64,2	109,2	54,9	22,7	927,3
Dobbiaco	14,1	20,1	31,8	46,2	42,9	72,9	170,2	132,2	52,1	24,2	39,5	11,5	657,7
San Vito in Braies	30,7	44,8	55,9	66,8	60,8	76,8	183,4	148,9	48,3	27,5	67,1	31,5	842,5
Monguelfo	29,2	51,8	30,0	74,3	54,9	66,4	84,7	122,8	51,1	22,4	35,3	37,6	660,5
Santa Maddalena in C.	20,9	71,1	43,3	84,2	50,2	78,3	165,9	156,6	56,4	31,7	40,7	24,2	823,5
Anterselva di Mezzo	32,2	66,8	46,0	88,7	62,5	91,6	137,3	215,1	65,9	34,8	47,8	26,2	914,9
San Giacomo	47,2	89,0	39,8	79,5	30,8	107,8	158,3	146,4	77,4	66,0	85,9	38,1	966,2
San Giovanni	40,7	25,8	24,3	80,9	35,5	76,2	131,1	141,8	43,4	25,3	44,5	28,6	698,1
Riva di Tures	48,0	66,0	30,5	93,3	86,7	99,8	148,4	155,2	85,0	27,1	25,4	32,5	897,9
Neves (Diga)	69,8	74,2	43,2	95,8	88,0	132,6	146,6	218,8	93,6	59,6	146,4	59,6	1228,2
Selva dei Molini	54,3	75,1	62,3	122,3	40,4	127,4	180,1	156,2	60,0	53,1	99,4	48,9	1079,5
Riomolino	43,9	69,9	57,0	120,0	52,0	93,4	200,9	193,2	59,4	37,1	55,2	44,3	1026,3
San Lorenzo di Sebato	28,8	55,5	61,0	78,1	32,9	55,4	165,8	138,0	42,8	24,7	50,0	40,1	773,1
Corvara;	26,8	42,5	47,5	51,5	57,2	118,7	164,8	133,5	68,9	11,4	37,6	56,5	816,9
San Cassiano	23,4	34.0	64,9	53,4	52,4	72,2	74,2	89,1	51,1	19,3	38,8	28,0	605,8
												·	
		1											

BACINO	G	F	м	A -	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	$_{mm}$	mm	mm	mm	$_{mm}$	mm	$_{mm}$	mm	$_{mm}$	mm
(segue) ALTO ADIGE									,				(gorge
Longiarù San Martino in Badia Longega Fundres Valles Luson Ponte Gardena Fiè Tires Soprabolzano	52,5 34,3 8,5 59,2 59,8 12,0 47,3 40,7 44,3 58,0	44,0 27,6 25,2 60,9 74,8 44,5 23,2 20,9 22,3 19,2	52,7 38,3 42,3 63,5 91,7 39,6 25,3 37,1 79,0 44,6	119,5 61,0 45,3 87,7 96,2 104,4 73,3 98,6 113,7 102,2	81,3 65,4 48,0 55,1 63,1 60,0 44,4 56,7 76,6 26,8	91,3 72,0 31,3 119,9 111,9 72,3 48,7 83,3 73,5 91,8	206,6 148,0 183,6 196,9 137,3 95,1 184,8 116,9 213,3 125,8	152,8 120,0 210,8 145,8 146,9 90,6 120,1 110,6 120,0 134,6	73,0 51,2 47,8 56,1 46,1 40,5 50,7 69,7 81,9 52,4	32,0 22,4 8,8 35,2 28,3 23,2 22,7 13,7 28,0 18,2	82,0 56,8 71,3 131,5 100,6 55,4 68,7 73,9 68,8 77,4	55,0 48,7 5,6 42,0 43,3 7,5 30,4 29,9 43,0 31,8	1042,7 746,6 728,5 1053,8 1000,0 645,1 739,6 752,0 964,4 782,8
Cardano Nova Levante Bolzano	48,5 60,0 63,6	14,7 25,0 15,8	25,6 80,0 28,6	148,6 66,4 117,8	42,8 65,8 47,0	112,8 69,2 57,2	77,0 142,0 71,9	108,8 103,4 139,0	55,0 46,9 37,8	41,8 16,2 27,4	101,1 32,4 92,2	29,6 30,5 28,2	806,3 737,8 726,5
MEDIO E BASSO ADIGE	50.1	10.5	57.4	02.0	79.5	59,2	96,9	115,7	87,7	26,7	100,1	43,0	850,0
Redagno Bronzolo Salorno Peio	78,1 74,6 115,1 81,5	19,5 18,2 15,5 24,0	57,6 32,6 66,4 48,3	93,0 77,5 99,2 39,0	72,5 52,3 75,2 78,8	44,2 61,0 86,6	77,8 72,4 48,7	132,1 98,4 130,8	46,9 75,4 40,8	28,7 2,2 24,2	108,2 145,2 77,2 103,5	45,2 50,5 44,0 71,5	738,3 876,5 723,9 879,5
Careser (diga) La Mare Pont Pian Palù (diga)	78,5 104,0 69,4 102,0	36,5 70,0 18,4 30,0	56,5 75,0 50,2 78,0	97,5 123,0 67,2 84,0	86,0 87,5 76,6 74,0	77,5 84,0 85,9 74,0	68,5 88,2 48,8 71,0	132,0 194,5 144,0 155,0 158,6	46,5 54,5 35,6 65,0 53,0	25,0 34,5 19,8 23,0 24,2	134,5 97,8 116,0	86,0 68,4 60,0 56,4	1135,7 782,1 932,0 1004,8
Passo del Tonale Mezzana Malè Cles	107,0 69,0 80,0 101,6	30,4 14,5 22,7 21,0	74,2 57,5 32,4 62,1	82,4 99,5 110,0 107,0	63,0 82,0 68,4 83,8 56,2	126,0 56,0 52,8 65,2 49,2	109,0 68,0 67,0 65,0	116,5 111,0 117,2 98,9	46,0 43,4 25,2 57,6	29,8 29,2 15,6	120,6 111,5 107,4 121,2 85,0	46,0 43,1 55,0 47,1	786,5 768,0 853,5 639,1
Fondo Mendola Romeno Santa Giustina Denno	53,9 79,6 71,9 88,6 148,9	28,7 22,3 8,5 16,8 23,5	25,3 55,4 56,5 50,2 70,2	74,6 91,3 83,5 83,0 97,6	56,2 67,5 89,7 85,6 82,8		67,3 43,9 52,2 50,9	146,8 100,0 109,4 137,9	35,4 31,7 27,6 42,6	24,0 10,9 32,6 47,2	93,6 114,6 90,4 202,5	49,4 44,7 53,5 67,5	788,3 730,8 748,7 1034,2
Paganella	36,8	15,0	38,0	39,8	37,0	72,6	36,6	112,4	33,8	25,2	40,2	30,2	517,6

BACINO	G.	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
-							-						
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE				•									
ADIGE					,								
Spormaggiore	36,0	40,0	38,0	8,2	45,8	45,6	53,0	95,2	55,4	39,0	195,8	52,4	704,4
Mezzolombardo	117,5	10,9	23,8	106,6	82,2	82,1	79,3	173,2	46,5	61,5	256,1	76,6	1116,3
Zambana	87,2	11,6	19,8	103,2	67,0	47,5	55,0	107,5	43,4	54,0	191,6	55,6	843,4
Pian Fedaia	28,3	14,3	46,9	122,5	72,6	82,4	153,0	170,6	73,4	30,8	. 98,6	60,0	953,4
Moena	57,6	16,8	52,4	56,8	78,0	71,8	79,6	161.8	46,0	21,7	71,9	47,8	762,2
Passo di Rolle	64,2	28,0	92,0	90,0	56,4	164,2	86,4	167,4	56,6	27,6	49,8	48,8	931,4
Paneveggio	49,3	18,3	56,2	102,1	91,2	103,3	107,9	162,2	69,8	27,5	151,6	30,9	970,3
Forte Buso (diga)	52,9	31,0	77,6	106,4	89,2	149,5	86,9	155,6	71,3	27,0	101,3	65,2	1013,9
Predazzo	18,7	15,5	53,5	54,1	77,0	103,4	65,8	57,8	40,6	17,6	67,3	43,2	614,5
Cavalese	57,6	23,7	60,7	79,0	65,6	91,3	98,8	106,6	81,9	24,6	71,9	48,3	810,0
Cadino di Fiemme	56,2	24,1	59,6	86,8	82,7	97,8	127,4	89,9	60,6	27,2	91,9	53,0	857,2
Stramentizzo (diga)	69,7	18,1	44,0	75,1	91,2	72,7	125,0	106,2	71,4	24,0	77,0	60,6	835,0
Anterivo	99,0	20,0	50,8	113,8	85,0	72,6	115,5	97,2	77,5	26,0	99,7	39,2	896,3
Pozzolago	113,6	14,4	37,2	112,4	74,0	101,1	59,2	143,0	5,6	8,6	105,2	57,4	831,7
Trento	91,6	15,0	30,4	86,2	71,2	85,0	37,2	122,7	69,0	54,6	188,0	62,4	913,3
Sant'Orsola	66,9	15,5	38,5	81,9	61,1	100,0	80,0	130,0	63,5	38,7	109,8	46,6	832,5
Lago delle Piazze (diga)	87,0	30,0	53,0	98,0	106,0	89,0	101,0	142,0	74,0	32,0	134,0	56,0	1002,0
Aldeno	149,8	31,4	65,7	111,4	73,7	70,0	96,8	135,7	64,6	62,0	201,6	87,1	1150,7
Folgaria	116,1	22,5	85,9	102,8	113,6	85,1	124,0	218,0	70,2	41,6	164,0	54,0	1197,8
Speccheri (diga)	147,0	61,4	95,4	84,6	174,0	49,2	78,2	190,9	6,0	41,6	217,6	93,0	1238,9
Piazza (Terragnolo)	129,9	29,3	69,6	77,6	112,4	36,5	108,5	156,0	40,5	39,9	151,0	67,8	1019,0
Fochese	40,3	13,3	40,4	53,2	81,4	46,3	40,0	121,2	13,4	25,8	88,4	22,1	585,8
Rovereto	114,4	26,7	66,7	59,0	54,8	65,9	76,8	123,0	56,8	52,6	177,3	59,8	933,8
Ronzo	91,0	28,6	99,5	107,5	85,9	78,3	90,2	130,6	88,3	58,5	181,7	68,5	1108,6
Loppio	20		»	. »	30	15,4	18,6	102,5	79,8	51,2	205,8	75,1	»
Brentonico	115,0	24,0	107,5	111,5	86,0	50,5	104,5	138,5	53,5	64,0	245,5	47,0	1147,5
Ronchi	139,6	43,4	104,0	98,7	99,1	67,0	95,6	185,2	8,4	52,8	237,1	82,6	1213,5
Ala	103,5	20,2	54,3	73,4	69,2	43,7	51,5	120,1	3,4	69,6	233,3	53,3	895,9
Pra da Stua	175,0	29,4	97,0	89,1	101,0	52,2	63,8	127,7	35,2	62,2	261,6	74,5	1168,7
Spiazzi di Monte Baldo	136,3	24,3	46,1	65,2	129,8	46,7	38,2	165,1	28,5	59,3	158,8	46,3	944,6
Belluno Veronese	123,0	8,6	139,8	60,7	67,4	50,0	65,0	104,9	19,5	26,6	286,3	48,5	1000,3
Dolcè	106,6	52,8	79,0	72,9	121,6	46,3	17,6	111,0	8,0	17,2	142,6	90,8	866,4
Affi	118,8	27,5	90,7	42,0	98,0	51,0	63,0	113,5	2,5	39,0	123,5	64,0	833,5
San Pietro in Cariano	138,0	36,2	89,9	48,0	117,3	82,6	73,3	134,7	46,4	37,3	116,0	64,0	983,7
Fane	9,6	18,3	64,1	64,9	48,1 :	94,6	48,4	156,4	50,7	25,3	80,3	19,3	680,0
Fosse di Sant'Anna	225,3	52,0	105,9	90,7	67,5	67,3	74,6	206,9	19,0	58,0	232,0	70,4	1296,6
4													
										I		l	

BACINO	G	F	м	A	М	G	L	A	s	0,	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	$_{mm}$	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE Roverè Veronese Tregnago Campo d'Albero Ferrazza Chiampo	177,5 136,2 203,7 205,4 210,2	27,1 44,5 52,2 51,6 49,9	103,7 101,1 115,3 139,1 154,5	71,6- 38,7 100,3 89,5 49,8	103,5 102,4 249,8 200,3 127,2	73,5 94,5 90,8 106,8 56,1	62,6 53,1 59,0 94,9 23,5	190,2 152,1 188,2 173,0 167,2	15,7 7,3 41,1 22,7 7,9	30,2 22,2 11,1 28,6 19,0	174,3 82,6 312,6 249,1 172,0	78,4 66,1 120,8 80,9 101,2	mm 1108,3 900,8 1544,8 1441,9 1138,5
Soave	131,9	39,2	97,8	30,5	100,1	52,1	18,4	191,5	16,7	13,0	36,4	34,1	761,7
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		6,6 6,6 6,6	-			-							
Camisano Padova	149,4 134,7	30,1 42,6	99,8 70,4	38,4	86,8 125,8	102,9 74,2	31,4 33,0	73,2	18,3 23,0	11,4 16,0	90,0	80,0 69,5	851,3 756,2
Legnaro	137,1	46,0	62,3	37,6	108,6	92,0	28,6	56,2	54,0	25,6	61,0	57,4	766,4
Piove di Sacco	122,9	47,4	64,4	30,0	».	39.	30	20	43,6	21,2	50,2	49,4	, , , , , ,
Bovolenta	135,7	45,2	61,6	25,4	108,8	64,6	18,7	62,6	33,0	13,4	50,6	54,8	674,4
Santa Margherita di C.	112,0	44,8	55,8 127,1	31,8 44,6	98,2 117,8	42,8 89,0	20,8	32,2 154,8	17,8 27,2	18,4 23,0	42,4 70,4	50,8 71,2	567,8 948,9
Zovencedo Cal di Guà	148,5 171,9	56,7 47,4	134,7	42,0	115,5	80,4	30,7	123,2	18,0	20,0	88,2	72,8	944,8
Lonigo	127,3	30,0	81,2	19,8	98,5	69,1	15,2	92,4	15,0	15,4	43,7	40,2	647,8
Cologna Veneta	102,0	23,6	62,6	24,4	90,0	34,0	13,4	121,2	10,2	14,8	30,6	37,6	564.4
Albaredo d'Adige	95,5	24,9	76,7	10,0	68,8	31,7	12,5	106,5	3,1	12,5	33,6	47,6	523,4
Montegaldella	166,2	52,5	81,5	49,2	119,7	79,0	24,4	107,1	23,7	13,9	60,6	66,2	844,0
Albettone	119,6	43,5	70,6	25,2	101,3	49,1	14,2	107,6	6,6	16,8	53,2	56,7	664,4
Montagnana	119,0	31,9	76,7	25,0	110,0	109,2	26,4	107,5	5,6	8,6	43,8	51,4	715,1
Este	105,0	50,9	65,9	28,0	95,6	112.1	19,8	58,8	13,6	12,4 21,0	41,2 46,0	35,0 61,4	638,3 744,2
Battaglia Terme	132,8	35,3 40,3	67,1 72,4	38,7 31,4	132,8 64,9	102,0 53,9	21,9 · 28,4	60,2 32,6	25,0 24,4	21,0	38,5	54,5	511,J
Stanghella Bagnoli di Sopra	102,1 107,6	42,5	61,4	38,0	79,9	65,1	12,3	58,7	18,9	10,7	39,0	33,3	567,4.
Conetta	110,8	59,2	58.4	49,6	95,8	43,0	.12,4	49,6	23,2	9,2	40,6	56,6	608,4
Cavanella Motte	71,4	23,0	60,8	48,0	61,8	41,8	10,2	39,0	32,2	13,0	29,0	56,4	486,6
		1	.,5/1	. F.									
PIANURA FRA ADIGE E PO		, v .	. 'y-		11	4. ; • ;							40.5 20.
Villafranca Veronese	107,0	27,6	83,2	20,0	61,0	51,0	29,6	118,2	11,6	29,6	54,2	51,8	644,8
Zevio	104,9	25,8	83,6	23,4	81,0	62,5	28,2	143,4	42,2	16,0	28,4	39,4	678,8

BACINO	G	F	м	A	М	G	· L	A	s	0	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	. mm	mm	mm	mm	· mm
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	;			: :				
(segue)			٠.		-								
PIANURA FRA										74.9		:	i data
ADIGE E PO				' :					,				
		:				;			;	•	,		
Isola della Scala	89,4	31,9	87,5	23,1	73,7	27,5	36,5	144,9	39,1	15,5	30,0	56,4	655,5
Bovolone	101,4	41,2	89,7	11,2	65,1	35,7	17,4	96,2	2,1	15,9	19,3	53,1	548,3
Sanguinetto	86,7	30,6	66,2	16,7	70,9	56,1	28,3	114,7	9,7	14,6	22,0	47,1	563,6
Legnago	97,1	34,8	71,8	10,8	102,1	50,9	20,5	110,6	6,5	6,4	34,0	51,7	597,2
Badia Polesine	104,8	47,9	76,1	19,9	64,3	44,1	33,9	112,0 92,7	13,4	6,0	34,1	52,6	609,1
Torretta Veneta Botti Barbarighe	90,9	26,3 31,8	67,6 44,4	15,8 38,6	45,6	32,8 46,5	21,4 9,9	62,2	14,8	9,6 11,6	44,0 32,4	53,6 41,2	525,2 456,6
Rovigo	87,5	43,6	68,0	42,4	52,0	41,0	21,3	30,2	13,8	11,0	35,0	52,0	497,8
San Martino di Venezze	99,6	53,0	66,8	48,3	45,6	53,2		»	n a	1,0	33,5	61,1	20
Castelnuovo Veronese	110,8	35,0	101,8	35,0	100,2	33,0	28,8	113,2	3,8	36,4	84,4	47,4	729,8
Roverbella	97,9	26,6	73,4	5,0	81,7	41,2	36,6	100,9	19,6	28,8	52,7	50,5	614,5
Castel d'Ario	87,4	26,4	73,2	8,8	58,0	35,2	32,7	117,3	17,5	20,8	24,5	53,8	555,6
Castelmassa	87,9	32,5	78,2	11,6	52,8	42,3	58,5	115,1	16,8	7,7	32,1	60,3	595,8
Ficarolo	71,8	39,2	70,1	12,7	107,1	70,9	44,8	57,3	30,2	2,1	26,9	67,2	600,3
Fiesso Umbertiano	89,2	46,2	75,5	32,8	60,8	52,6	11,2	29,0	29,6	1,2	30,0	64,8	522,9
Isola del Mezzano	89,6	.31,2	66,0	35,0	39,5	67,9	11,2	73,0	16,5	8,9	31,1	30,5	500,4
Motta di Lama Baricetta	73,6	31,0	55,6 59,8	35,6 41,0	51,2 51,2	30,4 40,6	13,4 9,8	114,6 58,8	15,6	31,4 18,6	31,8 38,2	45,0 50,2	529,2
Ca' Cappellino	92,2 93,0	36,7 20,8	68,8	33,7	75,4	66,9	16,4	84,0	22,9	11,0	38,4	56,8	501,1 588,1
Sadocca (idrovora)	81,4	22,2	70,6	36,4	42,6	54,0	15,8	101,4	47,2	6,2	24,8	78,4	581.0
(,	,-					,-	,-		,,-		,-	,.	4
							-				ļ ·		
			4								(44"		
		,		-									
							ľ						, ,
· · .	r: '		.::	-	-	,							
* * * *	1 46		٠.			:	,						43 .
						7.							
#. · · · · · · · · · · · · · ·		: :	,										
n distante				å s.	1	4.1		. ,	٠.				1,14
			:										
e de la marca		. 4			:								100
				4		٠.	1. 1		· ·				1 17
		1.11	٠.	: : : :		,	,:	1					ξ.
and the second		1 .	7 .	5 64		. ".							
		4											
1,			:		1								

I abella III. — Precipitazioni di	IIIasc	,,,,,,,,,	2270											Anno	
				<u> </u>		R	<u> </u>			DI		R E			
BACINO		1			3			6			12		l	24	
E STAZIONE		18	1210	1	IN	1710		18	1210		IN	1210	i	18	0
ESTALIONE	mm	giorne	mese	mm	giorne.	0.70	mm	gierne	mese	mm	gierne	mese	mm	giertse	mese
		-8-	mese.		-8-			-8-	mese		-8	l mese	!	-g	mese
												i		1	
	1			ĺ			1					l			
BACINI MINORI DAL				l											
CONFINE DI STATO				l											· :
ALL'ISONZO												1	ŀ.	1	
ALL ISONZO				l									l		
		١				7									
Basovizza	28,2	21	apr.	38,6	21	apr.	49,6	21	apr.	53,6	21	apr.	69,2	29	ago,
Servola	23,2	21	apr.	37,6	21	apr.	46,0	21	apr.	54,4	21	apr.	56,2	21	apr.
Alberoni	21,8	1	lug.	25,8	7	die.	39,4	7	dic.	54,6	7	dic.	69,4	3	mar.
	٠. ,			1			,		'		,		ı		
1.4				1	1. 1				l	l			l		
<u></u>	:		. ,			٠:	; ;				:			1.	
ISONZO			. ,												
Gorizia	29,0	2	ago.	33,2	30	giu.	45,8	30	giu.	69,6	30	giu.	78,6	30	giu.
Musi	68,8	18	giu.	93,8	18	giu.	114,8	18	giu.	114,8	18	giu.	171,2	13	nov.
Ciseriis	59,0	18	giu.	82,2	18	giu.	84,8	18	giu.	84,8	18	giu.	.85,2	18	giu.
Pulfero	34,2	17	ago.	46,0	21	ago.	58,0	30	nov.	75,6	30	die.	107,0	30	dic.
Cividale	43,6	16	set.	50,8	16	set.	61,6	16	set.	65,2	16	set.	70,8	3	mar.
									ľ		· .			30	dic.
	. :	-		. ;		1 .				l	, .				
***	′ :		å .	. >											
DRAVA				11.										١.	
10	: -		-						· -				1		
Sesto	17,0	3	set,	23,4	j ,	ago.	24,8	7	ago.	40,4	15	lug.	51,8	14	lug.
Tarvisio	26,4	14	ago.	62,8	15	lug.	95,6	15	lug.	118,8	15	lug.	134,4	15	lug.
Cave del Predi	29.8	15	1.	71,8	15	lug.	108,0	15	lug.	148,4	15	lug.	178,4	15	lug.
1		15	lug.		15			15		94,6	15	-	113,0	15	l
Fusine in Valromana	19,6	15	lug.	47,2	13	lug.	70,8	15	lug.	94,0	13	lug.	113,0	13	lug.
										l					
										l					
TACLIAN ENTO															,
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	25,8	27	giu.	39,6	15	lug.	48,4	15	lug.	71,4	15	lug.	78,0	15	lug.
Sauris	21,2	25	lug.	38,6	15	lug.	48,6	15	lug.	64,2	15	lug.	82,0	21	ott.
La Maina	18,6	20	ago.	35,0	13	nov.	54,6	13	nov.	90,8	13	nov.	102,2	13	nov.
Ampezzo	48,2	15	lug.	88,2	15	lug.	103,8	15	lug.	141,0	14	nov.	157,6	13	nov.
Forni Avoltri	26,4	9	lug.	31,0	16	set.	34,8	14	nov.	52,0	13	nov.	62,8	13	nov.
Pesariis	37,8	14	lug.	41,2	14	lug.	42,4	14	lug.	54,4	15	lug.	66,0	14	nov.
Zovello	21,2	15	lug.	41,6	14	nov.	70,4	14	nov.	110,2	14	nov.	123,8	13	nov.
Timau	22,4	14	nov.	46,2	14	nov.	68,2	14	nov.	112,6	14	nov.	128,8	13	nov.
Avosacco	26,2	15	lug.	54,4	15	lug.	76,0	15	lug.	111,2	15	lug.	115,6	15	lug.
Arta Terme	27,8	15	lug.	62,4	15	lug.	84,6	15	lug.	122,8	15	lug.	129,2	15	lug.
Paularo	35,6	31	lug.	42,8	15	lug.	67,2	15	lug.	103,0	15	lug.	111,2	13	nov.
Tolmezzo	90,4	15	lug.	150,0	15	lug.	190,8	15	lug.	237,6	15	lug.	247,6	15	lug.
Pontebba	35,2	15	lug.	85,6	15	lug.	142,6	15	lug.	196,8	15	lug.	210,6	15	lug.
Stolvizza	31,4	15	lug.	63,8	15	lug.	100,4	13	nov.	178,4	13	nov.	213,4	13	nov.
	,-						, .								
		1			i	1		i		1	1		•	1	1

Trecipitazioni di				IN			/ A	LI	0	D I	_	R E		11414	
		1	·	· · ·	-' <u></u> '			6		-	12	п 6	I	24	
BACINO			1210			1710			1710			1710			12 0
E STAZIONE	mm	_	1	mm		Ī	mm		Ī	mm			mm	_	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)				1											22.5
TAGLIAMENTO												2.77			
										4					
Oseacco	30,8	15	lug.	70,2	15	lug.	110,4	14	nov.	176,2	13	nov.	253,2	13	nov.
Resia	31,4	15	lug.	80,4	15	lug:	108,8	21 -	ott.	147,8	21	ott.	197,2	13	nov.
Moggio Udinese	43,8	15	lug.	97,6	15	lug.	150,8	15	lug.	211,2	15	lug.	224,2	15	lug.
Gemona	22,8	14	lug.	39,8	18	giu.	68,6	18	giu.	71,4	29	dic.	94,0	-13	nov.
San Francesco	66,2	15	lug.	95,0	15	lug.	158,6	15	lug.	197,0	15	lug.	209,0	15	lug.
San Daniele del Friuli	34,4	16	giu.	49,8	18	giu.	. 57,6	18	giu.	61,4	13	nov.	78,4	13	nov.
Pinzano Clauzetto	34,0 80,2	21 21	ago.	55,2 120,8	16 21	giu.	55,2 138,8	16 21	giu.	69,4 161,6	21 21	ago.	82,6 176,8	13 20	nov.
Gauzetto	00,2	12	ago.	.120,8	21	giu.	130,8	21	giu.	101,0	21	giu.	110,8	20	ago.
the second of the second				4.											
PIANURA FRA	;	-	,									,		,	
ISONZO E TAGLIAMENTO					,		-	٠.							
			* 7	1,				٠.	100						
Udine	30,8	24	giu.	33,0	- 24	giu.	35,2	30	nov.	46,6	29	dic.	62,6	29	dic.
Palmanova	22,6	18	giu.	24,0	30	ago.	36,2	30	ago.	50,2	30	ago.	63,6	3	mar.
Cormor Paradiso	25,0	16	set.	32,2	16	set.	46,2	16	set.	50,8	17	set.	64,2	30	ago.
Aquileia	18,2	17	ago.	20,2	30	giu.	21,4	30	giu.	32,4	3	mar.	62,4	3	mar.
Ca' Viola	19,8	21	ago.	31,4	30	ago.	47.8	16	set.	62,8	30	ago.	83,6	3	mar.
Marano Lagunare	67,4	17 -	ago.	69,8	17	ago.	70,2	17	ago.	90,4	17	ago.	90,6	17	ago.
Grado Ca' Anfora	76,0 24,2	30	set.	83,2 30,2	30	set.	84,6 31,8	22 16	set.	84,6 55,4	22 30	set.	84,6 70,0	30	set.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	19,2	17	ago.	31,2	8	dic.	48,4	.10	dic.	62,8	8	die.	63,2	30	giu. dic.
Codroipo	. 33,8	27	giu.	33,8	27	giu.	35,6	30	die.	45,4	30	die.	57,2	. 4	mar.
Talmassons	31,6	3	lug.	40,0	3	lug.	40,8	3	Iug.	44,8	29	dic.	62,4	3	mar.
Varmo	30,0	19	giu.	34,8	19	giu.	34,8	19	giu.	40,2	11	gen.	45,4	12	gen.
Ariis	18,4	18	giu.	27,2	28	giu.	33,0	30	die.	38,6	30	ago.	59,4	30	ago.
Latisana	28,4	17	set.	33,4	17	set.	42,0	171	set.	45,8	17	set,	49,8	17-	set.
Fraida	25,6	30	giu.	28,0	30	giu.	41,6	17	set.	45,2	17	set.	51,4	4	mar.
Lignano	33,8	30	giu.	: 33,8	30	giu.	49,4	30	ago.	80,4	29	ago.	85,2	29	ago.
				,	-										
			٠,												
LIVENZA								,							
LIVENER					.,.										
La Crosetta	20,4	14	nov.	38,6	14	nov.	53,8	14	nov.	101,0	14	nov.	146,6	14	nov.
Aviano	46,6	15	lug.	49,6	15	lug.	69,6	14	nov.	99,8	14	nov.	123,8	14	nov.
Ca' Zul	68,6	14	nov.	122,6	14	nov.	211,0	14	nov.	329,6	14	nov.	363,6	13	nov.
Tramonti di Sopra	49,6	15	lug.	84,2	15	Iug.	148,6	15	lug.	186,8	- 14	nov.	241,2	14	nov.
Campone	48,4	15	lug.	69,6	15	lug.	119,4	15	lug.	137,6	15	lug.	154,2	14	nov.
Ca' Selva	56,4	15	lug.	118,6	14	nov.	208,6	13	nov.	304,2	13	nov.	364,4	13	nov.
Ponte Racli	57,6	14	nov.	82,2	14	nov.	121,4	13	nov.	166,6	13	nov.	208,6	13	nov.
	-						1			,			ı		

				IN	-		piuvio		0	DI	0	R E			
	:	1		. ``	3		i	6			12		<u> </u>	24	
BACINO			1210			1210	l		1710			1210		111	0
E STAZIONE	mm			mm		<u> </u>	mm		I	mm		1	mm	ļ	I
		giorno	mese		giorno	1: "e		giorno	mese		giorno	mese		giorna	mese
														ì	
							l								
(segue)	-	-				1									ĺ
LIVENZA							1								
Poffabro	51,2	15	lug.	71,8	15	lug.	96,4	14	nov.	153,0	14	nov.	218,2	14	nov.
Maniago	36,0	15	lug.	53,0	14	nov.	87,2	14	nov.	138,4	14	nov.	168,4	14	nov.
Claut	20,8	12	set.	37,6	15	lug.	52,4	14	nov.	80,0	14	nov.	103,4	14	nov.
Prescudino	25,6	9	ago.	31,4	19	nov.	55,2	19	nov.	94,4	19	nov.	141,6	19	nov.
Diga Cellina	59,2	14	nov.	117,4	14	nov.	218,6	14	nov.	317,2	14	nov.	346,2	14	nov.
															. '
:															
PIAVE															
Sappada	58,0	14	ago.	59,4	14	ago.	59,8	14	ago.	60,0	14	ago.	67,7	14	ago.
Santo Stefano di Cadore	22,0	23	lug.	24,4	23	lug.	31,8	15	lug.	49,4	14,	nov.	59,2	13	nov.
Dosoledo	25,2	23	lug.	28,4	23	lug.	29,2	23	lug.	30,6	13	nov.	45,0	16	lug.
Misurina	38,8	7	ago.	40,4	7	ago.	42,2	7	ago.	42,4	7	ago.	49,8	16	lug.
Auronzo	14,8	9	ago.	23,6	8	ago.	26,2	15	lug.	42,8	13	nov.	68,4	13	nov.
Passo Falzarego	11,0	14	lug.	16,4	30	giu.	21,4	14	nov.	35,8	30	giu.	49,4	13	nov.
Cortina d'Ampezzo	23,0	.14	ago.	23,0	14	ago.	30,6	14	nov.	39,8	14	nov.	47,6	13	nov.
Perarolo di Cadore	20,8	3	ago.	46,4	15	lug.	71,0	15	lug.	90,0	15	lug.	90,6	15	lug.
Longarone	24.2	16	set.	46,0	15	lug.	61,4	15	lug.	105,6	15	lug.	138,8	13	nov.
Forno di Zoldo	18,4	15	lug.	29.8	15	lug.	51,4	15	lug.	65,0	13	nov.	80,2	13	nov.
Fortogna Soverzene	23,4 26,0	18 21	giu.	36,2 38,2	15 21	lug.	45,0 48,4	15 21	lug.	78,4 52,0	13 15	nov. lug.	116,2 77,0	13	nov.
Bosco Cansiglio	18,8	30	ago. giu.	44,0	14	ago.	74,0	14	ago.	112,0	13	nov.	140,8	13	nov.
Santa Croce del Lago	26,4	21	ago.	53.6	21	ago.	101,8	14	nov.	174,0	13	nov.	203,2	13	nov.
Belluno	20,0	21	ago.	36,4		ago.	57,6	21	ago.	59,4	21	ago.	77,8	20	ago.
Sant'Antonio di Tortal	40,8	21	ago.	45,2	14	nov.	86,8	14	nov.	152,6	13	nov.	190,0	13	nov.
Caprile	13,2	15	lug.	24,6	14	nov,	36,0	.14	nov.	43,6	13	nov.	62,0	13	nov.
Agordo	16,8	.30	lug.	28,6	25	lug.	37,6	13	nov.	64,4	13	nov.	81,2	13	nov.
Gosaldo	23,6	27	giu.	25,8	27	giu.	40,2	14	nov.	67,0	13	nov.	91,0	13	nov.
La Guarda	43,2	111	set.	44,6	11	set.	48,2	11	set.	66,6	13	nov.	92,2	13	nov.
Pedavena	18,0	11	set.	34,0	14	nov.	50,2	14	nov.	87,6	13	nov.	106,8	13	nov.
Seren del Grappa	22,0	1	set.	30,8	14	nov.	46,0	14	nov.	86,4	13	nov.	107,4	13	nov.
Valdobbiadene	42,0	29	giu.	57,0	29	giu.	59,8	13	nov.	97,4	13	nov.	121,0	13	nov.
Cison di Valmarino	50,2	21	ago.	50,2	21	ago.	88,0	13	nov.	133,6	13	nov.	162,0	13	nov.
						-			, ,						
PIANURA FRA	-			:					. ,						
TAGLIAMENTO E PIAVE		,	-						٠,	-					
					1										,
San Vito al Tagliamento	38,6	18	giu.	42,2	18	giu.	42,2	18	giu.	48,8	12	gen,	52,4	12	gen.
Pordenone (Consorzio)	37,6	13	giu.	41,0	14	giu.	41,0	14	giu.	43,0	29	die.	65,2	21	nov.
							- ,								
-									-	:					
				l											

				I N	TI	R	V A	LL		DΙ	0	R E			
BACINO		1		1	_` <u>_</u> -			- 6		<u> </u>	12		<u> </u>	24	
		1 1	1210		ļ IN	1210			1210	7		11210			1710
E STAZIONE	$_{mm}$	giorne	mese	mm	giorne	mese	mm	giorno	Ī	mm	2	1	mm	2	Ī
		-8-	mese		- S.	mese		·B	mese		giorno	mese		giorno	meşe
(segue)								1			i				
PIANURA FRA	ĺ			l							j	[
TAGLIAMENTO E PIAVE															
D .			١.												
Pordenone Portogruaro	31,6	18	giu.	38,6	18	giu.	40,4	18	giu.	43,6	21	nov.	49,8	29	die.
Concordia Sagittaria	26,4 16,8	17	ago.	26,4	17	ago.	30,0	21	nov.	37,2	21	nov.	56,6	21.	nov.
Villa	61,4	30	ago. giu.	21,6 81,4	30	ago. giu.	32,4 81,8	17 30	ago.	40,6 95,4	17 30	ago.	40,6	17	ago.
Oderzo	34,8	24	giu.	34,8	24	giu.	40,2	21	giu.	45,2	21	giu.	101,8 50,6	30 21	giu.
Motta di Livenza	17,2	8	ago.	21,2	21	nov.	32,0	21	nov.	35,2	21	nov.	46,0	21	nov.
Fossà	38,8	17	ago.	45,2	17	ago.	46,8	17	ago.	46,8	17	ego.	51,8	16	set.
Fiumicino	50,6	17	ago.	59,6	17	ago.	74,2	17	ago.	74,2	17	ago.	74,2	17	ago.
San Donà di Piave	32,8	17	ago.	36,6	17	ago.	37,8	17	ago.	41,0	21	nov.	51,4	21	nov.
Boccafossa	29,4	17	ago.	40,2	17	- ago.	48,8	17	ago.	52,4	17	ago.	52,4	17	ago.
Staffolo	12,8	9	ago.	17,4	21	nov.	20,0	21	nov.	26,6	21	nov.	36,4	3	mar.
Termine	34,4	17	ago.	36,4	17	ago.	50,0	17	ago.	60,8	17	ago.	60,8	17	ago,
DDENTA															
BRENTA															
Tenna	00.6								. '						
Pontarso	28,6	11 11	set.	55,2	27	giu.	58,4	27	giu.	58,6	27	giu.	65,2	14	nov.
Costa Brunella	21,4	11	set.	24,4 33,2	11 11	set,	28,4	11 21	nov.	40,0	13 13	nov.	62,0	13	nov.
Pieve Tesino	25,4	18	set.	34,6	15	set. lug.	37,4 42,4	15	ago. lug.	61,2 49,0	15	nov.	89,0 62,0	13 13	nov.
San Martino di Castrozza	18,2	11	set.	44,0	15	lug.	58,6	15	lug.	67,0	15	lug.	71,4	13	nov.
San Silvestro	27,2	15	lug.	42,8	15	lug.	60,8	15	lug.	69,0	15	lug.	69,6	15	lug.
Caoria	24,8	11	set.	31,8	15	lug.	44,8	15	lug.	61,0	14	nov.	89,0	14	nov.
Monte Grappa	51,0	8	ago.	69,2	8	ago.	70,8	14	nov.	129,0	13	nov.	160,6	13	nov.
Foza	24,2	27	giu.	60,0	27	giu.	70,8	27	giu.	99,2	13	nov.	124,4	13	nov.
Bassano del Grappa	30,8	8	ago.	31,2	8	ago.	31,4	8	ago.	31,4	8	ago.	57,0	8	ago.
DIANUDA EDA															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
FIAVE E BRENIA															
Cornuda	29,6	8	ago.	32,8	8		34,2	15	100	53,4	30	est-	56.0	30	m!u
Montebelluna	24,0	1	ago.	24,2	1	ago.	31,6	21	lug. nov.	36,4	21	giu.	56,2 38,2	12	giu.
Nervesa della Battaglia	24,6	25	lug.	24,8	25	lug.	40,0	21	nov.	47,4	21	nov.	49,4	21	gen. nov.
Villorba	26,2	16	set,	27,2	16	set.	29,2	16	set.	34,6	21	nov.	39,6	21	nov.
Treviso	16,8	7	ago.	22,0	21	nov.	36,2	21	nov.	41,8	21	nov.	54,4	22	nov.
Portesine (Idrovora)	45,0	14	giu.	61,8	14	giu.	62,0	14	giu.	62,0	14	giu.	62,0	14	giu.
Lanzoni (Caposile)	20,8	30	giu.	39,2	14	giu.	48,8	14	giu.	48,8	14	giu.	48,8	14	giu.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	61,8	30	giu.	63,0	30	giu.	63,0	30	giu.	94,6	30	giu.	94,8	30	giu.
,															
	ı	.	1	1		ı		I	ı						1

				I N	.T E	R V	/ A	LL	•	DΙ	0	R E			
BACINO		1		1	3			6			12		· .	24	
here the second	- V	. 18	1210		. 18	1210		1 - FN	1210		1.00	1210		. 18	12 0
E STAZIONE	mm	9		mm	giorno		mm	giorne	mese	mm	giorno		mm	giorno	mese
		giorno	mese		g.	mese		ě	mese		흉	mese		gi	mese
(segue)	:		r												
PIANURA FRA			:								-		1.1		
PIAVE E BRENTA	'												. '		
								:							
Ca' Porcia (Idrovora II bacino)	31,4	28	mag.	33,8	28	mag.	33,8	28	mag.	38,2	30	giu.	38,8	- 30	giu.
Cittadella	41,8	16	set.	43,0	16	set.	43,4	16	set.	44,6	16	set.	44,6	16	set.
Castelfranco Veneto	. 29,2	16	.set:	31,0	16	set.	34,2	16	set.	45,8	8	ago.	47,0	8	ago.
Stra	27,6	19	giu.	45,0	18	giu.	51,8	18	giu.	68,2	18	giu.	68,2	18	giu.
Mestre	37,0 ::	. 30 ,	giu.	37,2	- 30	giu.	39,4	30	giu'.	52,5	30	giu.	52,5	30	giu.
Rosara di Codevigo	27,2	24	giu.	27,8	24	giu.	31,0	18	giu.	52,4	18	giu.	.52,6	: 18	giu.
Zuccarello (Idrovora)	20,4	7.	ago.	20,4	. 7	ago.	22,4	21	nov.	25,0	21	nov.	37,4	21	nov.
Ca' Pasquali (Treporti)	33,2	30.	giu.	33,2	30.	giu.	38,0	30	giu.	38,8	30	giu.	38,8	30 .	giu.
San Nicolò di Lido (Venezia)	23,0	30	giu.	23,0	30 .	giu.	23,0	30.	giu.	24,6	30	giu.	24,6	30	giu.
Chioggia	22,8	18	giu.	30,4	18.	giu.	30,4	18	giu.	44,4	18	giu.	44,4	- 18	giu.
. + 1 / /-,		*				1.7	,	,							
	:	-			1.5			, :							**:
BACCHIGLIONE															
			,	,											
Lavarone	34,6	. 11	set.	35,2	11	set.	40,2	27	giu.	45,0	13	nov.	61,2	13	nov.
Tonezza	37,8	21	ago.	73,6	. 21	ago.	74,6	21	ago.	100,2	21	ago.	104,6	21	ago.
Asiago	27,6	1	ago.	38,0	11	ago.	46,6	13	nov.	73,8	13	nov.	155,5	14	ago.
Calvene	25,0	13	ago.	26,6	. 13.	ago.	30,8	13.	ago.	51,4	13	nov.	72,0	14	nov.
Pian delle Fugazze	67,4	, 30	lug.	72,2	30	lug.	72,6	30	lug.	88,2	30	lug.	111,6	7	mag.
Staro	39,6	30	lug.	39,6	30	lug.	63,2	13	nov.	86,8	13	nov.	132,0	14	nov.
Ceolati	28,4	30	lug.	31.6	30	lug.	43,0	30	lug.	66,0	13 13	nov.	103,0	13	nov.
Schio	25,6	10	giu.	36,8	10	giu.	49,2	13	nov.	60,8	7	nov.	94,4 48,0	3	mar.
Vicenza	22,2	. 8	ago.	26,6	8	ago.	26,6	. 8	ago.	36,6	١ '	nov.	20,0	3	mar.
	1.	-				. ,				1					
		1												١	
AGNO - GUA'	1							,		1			1		
AGNO-GOA	1	1		-									1		
Lambre d'Agni	34,4	3	ago.	41,2	15	ago.	58,8	13	nov.	88,0	13	nov.	132,0	13	nov.
Recoaro	32,4	22	set.	34,2	22	set.	75,2	13	nov.	104,8	13	nov.	139,8	13	nov.
Castelvecchio	20,4	17	giu.	29,4	. 9	·ago.	57,8	13	nov.	77,2	13	nov.	99,0	13	nov.
4	1	:			-										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. 4"	: ' '				٠.								. :
the state of the s		1.75					:	1	7.5						4.00
ALTO ADIGE	1						. ,					-	1.2	17	-24
2 5 75 1 1 1 1 2 G 1 7 12	1 2	, :	1		. :	7.1-								5.	
San Valentino alla Muta	15,8	, 17	ago.	20,0	17 -	ago.	20,2	17	ago.	35,6	11	set.	38,6	11	-set.
Monte Maria	13,0	8	ago.	23,2	. 8.	ago.	26,2	8	ago.	36,2	11	set.	40,2	111	set₊
Silandro	8,2	- 15	lug.	11,0	15		13,8	.11		20,8	11	set.	. 28,7	22	ago.
Vernago	12,4	:20	ago.	20,4	21	ago.	29,4	, 21 -	ago.	. 44,8	20	ago.	79,0	. 20	ago.
							1			i i					
		;	i.	2	1		1		,	1					
	ı	-	,	11	1	1	1.	1	1.	1.1		1	•	1	

				I N	T E	R	/ A	LL	0	DΙ	0	R E			
BACINO	-	1			3			6			12			24	
E STAZIONE		1 18	1210		IH	1210		I N	1210		1 1	11210		18	0 11
ESTAZIONE	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	£	
		- 5-			-ê-			- 8-			-8	linese.		giorno	mese
(segue)															
ALTO ADIGE					,							1.0		1	,
Control	300						20.0			22.6					
Gertosa Casera di Fuori	10,8	21 21	ago.	22,6 27,0	21 21	ago.	30,0 35,2	21	ago.	33,6	21 20	ago.	57,2 61,6	21	ago.
Naturno	19,2	9	ago. lug.	22,0	20	ago.	31.8	21	ago.	43,8	20	ago.	58,0	20	ago.
San Leonardo in Passira	37,2	8	ago.	42,6	8	ago.	53,2	8	ago.	58,8	8	ago.	64,8	13	nov.
Merano	11,2	22	lug.	15,4	21	ago.	17,4	13	nov.	30,0	13	nov.	37,8	13	nov.
Lago Verde	16,2	7	ago.	22,6	7	ago.	23,6	20	ago.	30,4	20	ago.	35,6	9	ago.
Fontana Bianca	30,8	7	ago.	34,4	7	ago.	34,4	7	ago.	34,4	7,	ago.	36,2	77	ago.
Santa Geltrude	21,6	7	ago.	26,0	7	ago.	26,2	7	ago.	26,2	7	ago.	40,0	20	ago.
Zoccolo	17,8	21,	ago.	21,0	21	ago.	23,8	21	ago.	26,4	21	ago.	35,6	21	ago.
Vipiteno	21,4	22	lug.	24,4	24 .	lug.	36,6	24	lug.	39,0	24	lug.	39,7	30 -	giu.
Alla Difesa	14,8	17	ago.	25,6	8	ago.	38,2	8	ago.	42,2	8	ago.	44,6	8	ago.
Prati	15,2	17	ago.:	22,2	17:	ago;:	27,4	13	nov.	37,2	13	nov.	54,8	.13	nov.
Ridanna	13,2	11	set.	25,8	11	set.	40,0	8	ago.	49,4	. 8		. 56,1	30	giù.
Riva di Tures	15,0	14	lug.	20,2	25.	lug.e	25,6	25	lug.	42,0	11	set.	42,0	:11	set,
Neves (diga)	12,2	17	ago.	21,4	21.	ago.,	28,8	8.	ago.	46,6	1	set.		- 13	noy.
San Lorenzo di Sebato	13,6	17	ago.	23,6 :	25	lug.	25,4	25 · 15	lug:	40,0 49,6	15 14	lug.	59,6:∗	14 14	lug.
San Martino in Badia Cardano	33,2	15. 9	lug. giu.	34,4 46,0	15 9	lug.	34,4 · 46,8	97	lug. giu	46,8	9	lug. giu.	50,6 51,4	25	lug.
Bolzano	18,0	31	lug.	25.0	8	giu.	32,0	8	ago.	33,0	8	ago.	37,4	20	apr. ago.
Doizano	10,0	:		20,0		цьо.	52,0 0			55,0		ago.	31,2		340
		,							1.046						
MEDIO E BASSO ADIGE															
												A.	-	3.4	
Salorno	22,2	12	set.	25,2	12	set.	36,4	11	set.	51,8	11	set.	52,6	11	set.
Peio	12,2	30	lug.	14,0	30	lug.	21,4	21	ago.	29,6	20	ago.	41,0	14	nov.
Pont Mala	7,6	9:	giu.	16,8	21	ago.	20,2	21 25	ago.	26,4	19 24	nov.	::41,6 42,5	13	nov.
Malè Cles	13,8 12,2	19	giu.	17,2 17,8	25	set.	22,0 22,6	14	nov.	28,8 38,6	13	nov.	42,5 56,8	13	nov.
Fondo	11,8	17:	giu.	15,8	17:	giu.	17.8	15:	lug.	18,2	15	lug.	34,4	12	set.
Santa Giustina	11,0	3	set.	17,2	20	ott.	23,8	20:	ott.	24,6	20	ott.	32,8	12	nov.
Zambana	15,4	4	ago.	18,0	20	ott.	29,4	20	ott.	41,2	13	nov.	72,8	18	nov.
Moena	16,0	21	ago.	36,2	21	ago.	39,4	21	ago.	56,2	21	ago.	63,2	21	ago.
Predazzo	8,4	11	set.	14,2	11	set.	20,6	1	set.	24,6	30	giu.	25,2	- 7	mag.
Cavalese	18,2	11	sėt,	24,6	15;	lug.	30,6	11,	set.	52,0	11	set.	52,2	11	set.
Pozzolago	23,6	.17"	giu:	30,8	28	giu,	36,6	28	giu.	39,2	28	giu.	52,0	20	nov.
Trento	22,4	9:	giu.	34,6	11.	set.	46,4	11,	set.	51,6	11	set,	-69,8	15	nov.
Folgaria	48,0	11	set.	60,6	11	set.	62,8	11	set,	63,4	11	set.	64,4	11	set.
Speccheri (diga)	21,0	30	lug.	24,8	. 8	mag.	37,2	8	mag.	59,8	13	nov.	85,2	7	mag.
Rovereto	41,0	11	set.	50,2	11	set.	51,8	11	set.	52,2	11	set.	66,0	13	nov.
Loppio	42,4	:11	set.	57,6	11	set.	59,8	11	set.	60,0	11	set.	80,8	13	nov.
Pra da Stua	20,6	15	lug.	29,6	15	lug.	46,0	14	nov.	66,4	13	nov.	99,8	13	nov.
·															
			'						, ,						1 1

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

	l I			I N	T E	: R '	V A	LL	0	DΙ	0	R E			
					3		<u> </u>	6			12			24	
BACINO	 		1210			1210			1210			1210	 -		•
E STAZIONE			1210			1210			1210			1210		18	_ O
	·mm	giorno	mese	mm	giorno	n 'e	mm	gierno	mese	mm	giorna	mese	mm	giorno	mese
		- 6		·	<u> </u>		<u> </u>					<u></u>		.9	<u> </u>
							1			İ					
				1											
(segue)				ļ			l			i					
MEDIO E BASSO ADIGE				l						l			1		
112210 2 212000 122102	ŀ			l						l			l		1
Roverè Veronese	37,0	3	ago.	38,6	3	ago.	38,6	3	ago.	57,6	21	ago.	58,8	21	ago.
		8	-	26,8	8	-	37,4	21	`	60.0	21	_	63,8	21	-
Chiampo	26,0	۰.	ago.	20,0	•	ago.	31,9	21	nov.	00,0	41	nov.	63,6	21	nov
				· ·									l		
DIANUDA EDA				ŀ						l			i		
PIANURA FRA				l									l		
BRENTA E ADIGE				l									l		
				'											
Padova	32,8	8	mag.	38,8	8	mag.	39,0	8	mag.	39,2	8	mag.	39,2	8	ma
Legnaro	29,8	16	set.	36,8	16	set.	47,6	16	set.	47,6	16	set.	47,6	16	set.
Piove di Sacco	28,6	8	mag.	39,8	8	mag.	39,8	8	mag.	40,0	8	mag.	40,8	8	ma
Bovolenta .	16,4	16	giu.	25,4	18	apr.	29,4	16	set.	30,2	18	giu.	32,2	18	giu
Santa Margherita di Codevigo	29,4	8	apr.	33,0	8	apr.	33,0	8	apr.	33,2	8	apr.	34,6	7	apr
Zovencedo	46,6	23	ago.	46,8	23	ago.	46,8	23	ago.	46,8	23	ago.	46,8	23	ago
Cal di Guà	32,8	16	giu.	42,4	16	giu.	53,2	- 16	giu.	53,2	16	giu.	53,4	16	giu.
Cologna Veneta	15,4	29	mag.	19,8	9	ago.	24,0	9	ago.	24,6	9	ago.	38,4	9	ago
Albettone	22,8	15	ago.	22,8	15	ago.	23,6	15	ago,	26,4	15	ago.	30,0	10	gen
Este	56,4	18	giu.	62,4	18	giu.	66,5	18	giu.	66,5	18	giu.	66,5	18	giu
Conetta	32,8	8	mag.	36,8	8	"	36,8	8	-	36,8	8	mag.	37,2	8	"
Cavanella Motte	10,8	18		13,0	18	mag.	21,0	2	mag.	23,2	2		23,2	2	mag
Cavanena Motte	. 10,6	10	giu.	13,0	10	giu.	21,0	1	mar.	. 23,2		mar.	23,2	*	mar
	l		i	l					i	l			1		ĺ
*	l									l		-			
DIANTIDA EDA	l		l	1											
PIANURA FRA	l									l			l		
ADIGE E PO								-		l			1		ĺ
•										l					
Villafranca Veronese	25,8	19	giu.	26,8	19	giu.	27,0	19	giu.	27,0	19	giu.	30,8	19	giu.
Zevio	24,4	11	set.	24,4	, 11	set.	25,0	11	set.	25,2	11	set.	40,0	9	ago
Legnago	25,4	3	ago.	32,5	18	giu.	32,5	18	giu.	41,0	29	mag.	42,0	29	mag
Torretta Veneta	11,6	20	ago.	21,2	20	ago.	29,2	20	ago.	29,4	20	ago.	31,6	20	ago
Rovigo	9,6	16	giu.	16,8	14	feb.	26,8	14	feb.	28,0	14	feb.	28,2	14	feb.
Castelnuovo Veronese	24,6	8	ago.	27,6	. 8	ago.	32,0	8	ago.	34,8	13	nov.	37,8	8	ago
Castel d'Ario	18,8	18	giu.	24,6	18	giu.	27,0	18	giu.	27,8	18	giu.	39,0	24	ago
Fiesso Umbertiano	20,2	16	set.	24,0	16	set.	24,0	16	set.	24,2	14	feb.	29,6	12	mar
Motta di Lama	27,4	1	ago.	27,6	15	ott.	27,6	15	ott.	27,6	15	ott.	27,6	15	ott.
Baricetta	13,8	15	ago,	13,8	15	ago.	18,2	14	feb.	19,4	14	feb.	19.8	14	feb.
Sadocea (Idrovora)	34,0	30	ago.	45,6	30	ago.	46,2	30	ago.	57,8	30	ago.	58,8	30	ago
Canonia)	34,0	30	ago.	*3,0	30	ago.	10,2	30	ago.	51,0	50	ago,	30,0	30	460
		ŧ								,					
							:			i					
*	:		· .	. "											
										:					
							,			:					
							:								
1 1		:		l.				1					t		

Clauzetto Travesio Spilimbergo San Martino al Tagliam. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	,0 14 nov. ,4 19 giu. ,6 16 lug. ,8 14 nov. ,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,19 giu. ,7 19 giu.	104,4 237,8 84,6 93,6 178,6 187,6	19 giu. 15 lug. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	16 lug. 15 nov. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	146,9 252,2 106,8 113,2 184,6 187,6 106,1	3 dal 14 nov. 14 nov. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic. 17 giu.	16 nov. 16 nov. 16 nov.	146,9 253,2 106,8 113,6 188,6 189,6 113,5	14 nov. 13 nov. 14 nov. 16 giu.		146,9 253,2 111,4 113,6 189,6 201,9 121,3	14 nov. 14 nov. 13 nov. 12 gen. 16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	16 nov.
(segue) TAGLIAMENTO Alesso 221 Andreuzza 104 San Francesco 205 San Daniele del Friuli 77 Pinzano 76 Clauzetto 146 Travesio 178 Spilimbergo 91 San Martino al Tagliam. 90 PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi 72 Udine 62 Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,0 14 nov. ,4 19 giu. ,6 16 lug. ,8 14 nov. ,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,19 giu. ,7 19 giu.	265,0 104,4 237,8 84,6 93,6 178,6 187,6 98,4	14 nov. 19 giu. 15 lug. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	15 nov. 16 lug. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	301,6 146,9 252,2 106,8 113,2 184,6 187,6 106,1	14 nov. 14 nov. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 23 ago. 22 ago. 30 dic.	301,6 146,9 253,2 106,8 113,6 188,6 189,6 113,5	14 nov. 14 nov. 13 nov. 14 nov. 16 giu. 21 ago. 21 ago.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 19 giu. 24 ago. 24 ago. 22 nov.	301,6 146,9 253,2 111,4 113,6 189,6 201,9 121,3	14 nov. 14 nov. 13 nov. 12 gen. 16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	16 nov. 16 nov. 16 gen. 19 giu. 22 ago. 22 ago. 16 gen.
Alesso 221 Andreuzza 104 San Francesco 205 San Daniele del Friuli 77 Pinzano 75 Clauzetto 146 Travesio 178 Spilimbergo 91 San Martino al Tagliam. 90 PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi 72 Udine 62 Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,4 19 giu. ,6 16 lug. ,8 14 nov. ,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,3 19 giu. ,7 19 giu.	104,4 237,8 84,6 93,6 178,6 187,6 98,4	19 giu. 15 lug. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	16 lug. 15 nov. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	146,9 252,2 106,8 113,2 184,6 187,6 106,1	14 nov. 14 nov. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 23 ago. 22 ago. 30 dic.	146,9 253,2 106,8 113,6 188,6 189,6 113,5	14 nov. 13 nov. 14 nov. 16 giu. 21 ago. 21 ago. 19 nov.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 19 giu. 24 ago. 24 ago. 22 nov.	301,6 146,9 253,2 111,4 113,6 189,6 201,9 121,3	14 nov. 14 nov. 13 nov. 12 gen. 16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	16 nov. 16 nov. 16 gen, 19 giu. 22 ago. 22 ago. 16 gen.
Alesso 221 Andreuzza 104 San Francesco 205 San Daniele del Friuli 77 Pinzano 76 Clauzetto 146 Travesio 178 Spilimbergo 91 San Martino al Tagliam. 90 PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi 72 Udine 62 Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,4 19 giu. ,6 16 lug. ,8 14 nov. ,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,3 19 giu. ,7 19 giu.	104,4 237,8 84,6 93,6 178,6 187,6 98,4	19 giu. 15 lug. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	16 lug. 15 nov. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	146,9 252,2 106,8 113,2 184,6 187,6 106,1	14 nov. 14 nov. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 23 ago. 22 ago. 30 dic.	146,9 253,2 106,8 113,6 188,6 189,6 113,5	14 nov. 13 nov. 14 nov. 16 giu. 21 ago. 21 ago. 19 nov.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 19 giu. 24 ago. 24 ago. 22 nov.	301,6 146,9 253,2 111,4 113,6 189,6 201,9 121,3	14 nov. 14 nov. 13 nov. 12 gen. 16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	16 nov. 16 nov. 16 gen, 19 giu. 22 ago. 22 ago. 16 gen.
Andreuzza San Francesco San Daniele del Friuli Pinzano Clauzetto Travesio Spilimbergo San Martino al Tagliam. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada	,4 19 giu. ,6 16 lug. ,8 14 nov. ,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,3 19 giu. ,7 19 giu.	104,4 237,8 84,6 93,6 178,6 187,6 98,4	19 giu. 15 lug. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	16 lug. 15 nov. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	146,9 252,2 106,8 113,2 184,6 187,6 106,1	14 nov. 14 nov. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 23 ago. 22 ago. 30 dic.	146,9 253,2 106,8 113,6 188,6 189,6 113,5	14 nov. 13 nov. 14 nov. 16 giu. 21 ago. 21 ago. 19 nov.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 19 giu. 24 ago. 24 ago. 22 nov.	146,9 253,2 111,4 113,6 189,6 201,9 121,3	14 nov. 13 nov. 12 gen. 16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	16 nov. 16 nov. 16 gen, 19 giu. 22 ago. 22 ago. 16 gen.
San Francesco San Daniele del Friuli Pinzano Clauzetto Travesio Spilimbergo San Martino al Tagliam. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons 104 Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 205 72 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	,6 16 lug. ,8 14 nov. ,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,3 19 giu. ,7 19 giu.	237,8 84,6 93,6 178,6 187,6 98,4	15 lug. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	16 lug. 15 nov. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	252,2 106,8 113,2 184,6 187,6 106,1	14 nov. 14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic.	16 nov. 16 nov. 16 nov. 23 ago. 22 ago. 30 dic.	253,2 106,8 113,6 188,6 189,6 113,5	13 nov. 14 nov. 16 giu. 21 ago. 21 ago. 19 nov.	16 nov. 16 nov. 19 giu. 24 ago. 24 ago. 22 nov.	253,2 111,4 113,6 189,6 201,9 121,3	13 nov. 12 gen. 16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	16 nov. 16 gen. 19 giu. 22 ago. 22 ago. 16 gen.
San Daniele del Friuli Pinzano Clauzetto Travesio Spilimbergo San Martino al Tagliam. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 77	,8 14 nov. ,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,3 19 giu. ,7 19 giu.	84,6 93,6 178,6 187,6 98,4	14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	15 nov. 15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	106,8 113,2 184,6 187,6 106,1	14 nov. 14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic.	16 nov. 16 nov. 23 ago. 22 ago. 30 dic.	106,8 113,6 188,6 189,6 113,5	14 nov. 16 giu. 21 ago. 21 ago. 19 nov.	16 nov. 19 giu. 24 ago. 24 ago. 22 nov.	111,4 113,6 189,6 201,9 121,3	12 gen. 16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	16 gen. 19 giu. 22 ago. 22 ago. 16 gen.
Pinzano Clauzetto Travesio Spilimbergo San Martino al Tagliam. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 77 146 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	,4 14 nov. ,0 22 ago. ,0 22 ago. ,3 19 giu. ,7 19 giu.	93,6 178,6 187,6 98,4	14 nov. 21 ago. 21 ago. 18 giu.	15 nov. 22 ago. 22 ago. 19 giu.	113,2 184,6 187,6 106,1	14 nov. 21 ago. 21 ago. 28 dic.	16 nov. 23 ago. 22 ago. 30 dic.	113,6 188,6 189,6 113,5	16 giu. 21 ago. 21 ago. 19 nov.	19 giu. 24 ago. 24 ago. 22 nov.	113,6 189,6 201,9 121,3	16 giu. 18 ago. 18 ago. 12 gen.	19 giu. 22 ago. 22 ago. 16 gen.
Clauzetto Travesio Spilimbergo San Martino al Tagliam. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	,0 22 ago. ,0 22 ago. ,3 19 giu. ,7 19 giu.	178,6 187,6 98,4	21 ago. 21 ago. 18 giu.	22 ago. 22 ago. 19 giu. —	184,6 187,6 106,1	21 ago. 21 ago. 28 dic.	23 ago. 22 ago. 30 dic.	188,6 189,6 113,5	21 ago. 21 ago. 19 nov.	24 ago. 24 ago. 22 nov.	189,6 201,9 121,3	18 ago. 18 ago. 12 gen.	22 ago. 22 ago. 16 gen.
Travesio Spilimbergo 91 San Martino al Tagliam. 90 PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi 72 Udine 62 Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	0 22 ago. 3 19 giu. 7 19 giu.	187,6 98,4	21 ago. 18 giu.	22 ago. 19 giu. —	187,6 106,1	21 ago. 28 dic.	22 ago. 30 dic.	189,6 113,5	21 ago. 19 nov.	24 ago. 22 nov.	201,9 121,3	18 ago. 12 gen.	22 ago. 16 gen.
Spilimbergo San Martino al Tagliam. PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 91 92 92 93 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	,3 19 giu. ,7 19 giu.	98,4	18 giu.	19 giu. —	106,1	28 die.	30 dic.	113,5	19 nov.	22 nov.	121,3	12 gen.	16 gen.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	,7 19 giu.		-	-				100	/)			_	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 63 65		90,7	19 giu.		101,0	17 giu.	19 giu.	101,0	17 giu.	19 giu.	101,0	17 giu.	19 giu.
ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 65											· . · · .		
ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 65											T.		
ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 65									in sta				
ISONZO E TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 65				9 AT			٠.		e - 55.				
TAGLIAMENTO Rizzi Udine Cormons Sammardenchia Pozzuolo Mortegliano Gradisca Gris Palmanova Castions di Strada 72 62 63 64 65			.' 	· .	,			ı		1			,
Rizzi 72 Udine 62 Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65						l	,	l	\$ 11		l	l .	
Udine 62 Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65			ľ	l									١.,
Udine 62 Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	0 00 1			٠.		٠.						1	
Cormons 104 Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,0 30 dic.	80,3	11 gen.	12 gen.	97,2	28 die.	30 dic.	104,9	27 dic.	30 dic.	108,1	12 gen.	16 gen.
Sammardenchia 64 Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,6 30 die.	64,6	4 mar.	5 mar.	81,8	28 dic.	30 dic.	88,8	27 dic.	30 die.	92,0	12 gen.	16 gen.
Pozzuolo 80 Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,6 4 mar.	137,1	3 mar.	4 mar.	148,8	3 mar.	5 mar.	148,8	3 mar.	5 mar.	148,8	3 mar.	5 mar.
Mortegliano 63 Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,0 4 mar.	93,0	4 mar.	5 mar.	98,0	3 mar.	5 mar.	98,0	3 mar.	5 mar.	103,5	12 gen.	16 gen.
Gradisca 95 Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	,0 4 mar.	97,0	4 mar.	5 mar.	100,6	3 mar.	5 mar.	108,4	11 gen.	14 gen.	118,9	12 gen.	16 gen.
Gris 58 Palmanova 61 Castions di Strada 65	6 4 mar.	80,1	4 mar.	5 mar.	88,2	3 mar.	5 mar.	93,6	27 die.	30 dic.	93,9	27 die.	31 dic.
Palmanova 61 Castions di Strada 65	,4 1 lug.	108,5	3 mar.	4 mar.	124,2	3 mar.	5 mar.	125,2	3 mar.	6 mar.	125,2	3 mar.	6 mar.
Castions di Strada 65	,8 4 mar.	64,0	30 ago.	31 ago.	79,4	28 dic.	30 dic.	87,9	27 dic.	30 dic.	97,8	12 gen.	16 gen.
	,4 4 mar.	73,6	3 mar.	4 mar.	85,8	3 mar.	5 mar.	85,8	3 mar.	5 mar.	85,8	3 mar.	5 mar.
	,0 4 mar.	78,5	4 mar.	5 mar.	88,1	3 mar.	5 mar.	90,5	27 dic.	30 dic.	92,7	27 dic.	31 dic.
Fauglis 59	,8 4 mar.	81,0	30 ago.	31 ago.	88,8	3 mar.	5 mar.	88,8	3 mar.	5 mar.	88,8	3 mar.	5 mar.
Cormor - Paradiso 53	.8 17 set.	65,8	30 ago.	31 ago.	69,8	28 dic.	30 dic.	77,8	27 dic.	30 dic.	78,2	27 die.	31 dic.
Cervignano 69	,1 1 lug.	80,6	3 mar.	4 mar.	91,8	3 mar.	5 mar.	96,5	1 lug.	4 lug.	96,5	1 lug.	4 lug.
San Giorgio di Nogaro 88	,5 17 set.	88,5	17 set.	_	88,5	17 set.	_	88,5	17 set.	_	88,5	17 set.	_
Torviscosa 56		69,4	4 mar.	5 mar.	82,2	3 mar.	5 mar.	82,2	3 mar.	5 mar.	82,2	3 mar.	5 mar.
Belvat 66	3 lug.	66,3	1 lug. 17 set.	_	74,1	3 mar.	5 mar.	79,8	27 die.	30 die.	80,5	27 dic.	31 dic.
Fiumicello 77	17 set	93,7	3 mar	4 mar.	110,2	3 mar.	5 mar.	110,9	3 mar.	6 mar.	110,9	3 mar.	6 mar.
Aquileia 58 Ca' Viola 77	1 4 mer			4 mar	82.0	3 mar.	5 mar.	82.0	3 mar.	5 mar.	82,2	3 mar.	7 mar.
Ca' Viola	1 4 mer	74,0	3 mar.	Timar.				02,0			1000		_
	1 4 mer	74,0 96,4	3 mar.	4 mar.	106,0	3 mar.	5 mar.	106,0	3 mar.	5 mar.	106,2	3 mar.	7 mar.

BACINO			-	NUM	ERO	DEI	GIOI	RNI 1	DEL	PERI	оро			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	ai	mm	dal	al	mm	dal	. al	mm	dal	al
(segue)		-												
PIANURA FRA ISONZO E														
TAGLIAMENTO		٠						. ^						-
Isola Morosini Marano Lagunare	76,1 90,6	4 mar. 18 ago.	93,1 90,6	3 mar. 18 ago.	4 mar.		3 mar. 18 ago.	5 mar.	108,7	3 mar. 18 ago.	5 mar. 21 ago.		3 mar. 18 ago.	5 mar. 22 ago.
Grado	84.6	23 set.	89,6	,	'	, .	3 mar.		92,6	1 7.3		92,6		6 mar.
Planais	64,0	1 lug.	74,5		31 ago.	81,4		5 mar.		27 die.	30 die.		27 die.	31 die.
Ca' Anfora	70,0	1 lug.	73,6		4 mar.	80,0	1 lug.	3 lug.	81,6		4 lug.	81,6	1	4 lug.
Bonifica Vittoria (idr.)	63,2	8 dic.	69,6	3 mar.	4 mar.	76,8	3 mar.	5 mar.	76,8	3 mar.	5 mar.	76,8	3 mar.	5 mar.
Moruzzo	88,7	4 mar.	98,7	3 mar.	4 mar.	108,7	3 mar.	5 mar.	120,6	27 dic.	20 dic.	121,2	27 dic.	31 dic.
Rivotta	73,9	30 dic.	93,4	4 mar.	5 mar.	112,1	28 dic.	30 dic.	115,8	27 dic.	30 dic.	119,8	12 gen.	16 gen.
Flaibano	55,1	30 dic.	61,2	5 gen.	6 gen.	82,4	28 die.	30 dic.	90,0	27 dic.	30 dic.	90,0	27 dic.	30 die.
Turrida	63,5		82,9			1	11 gen.	-			14 gen.		1	16 gen.
Basiliano	71,3	25 giu.	85,4		_	1	11 gen.	"		11 gen.	14 gen.		12 gen.	16 gen.
San Lorenzo di Sedigliano Goricizza	57,3 52,5	30 dic. 30 dic.	71,0 72,2		·12 gen. 12 gen.		11 gen. 28 dic.	13 gen. 30 die.		11 gen.	14 gen.	,	12 gen.	16 gen.
Villacaccia	62,2	25 giu,	70,6		12 gen.	l '	11 gen.	13 gen.		11 gen.	14 gen. 14 gen.	- 1 -	12 gen. 12 gen.	16 gen. 16 gen.
Codroipo	54,4	4 mar.	73,6				11 gen.	13 gen.		11 gen.	14 gen.	l '	12 gen.	16 gen.
Talmassons	62,4	4 mar.	73,4		31 ago.		ll gen.	13 gen.		11 gen.			12 gen.	16 gen.
Varmo	45,4	12 gen.	63,0	11 gen.	12 gen.	66,8	11 gen.	13 gen.		11 gen.	14 gen.	84,4	12 gen.	16 gen.
Ariis	46,2	4 mar.	61,2	30 ago.	31 ago.	63,4	11 gen.	13 gen.	71,8	11 gen.	14 gen.	74,8	10 gen.	14 gen.
Ronchis	57,5	18 ago.	57,5	18 ago.	· —	61,6	3 mar.	5 mar.	67,2	27 dic.	30 die.	69,4	12 gen.	16 gen.
Rivarotta	74,3	17 set.	74,4	17 set.	18 set.	74,4	17 set.	18 set.	74,8	1 lug.	4 lug.	77,2	12 gen.	16 gen.
Latisana	49,8	17 set.	51,2	11 gen.	12 gen.	56,8	11 gen.	13 gen.		11 gen.	14 gen.		11 gen.	15 gen.
Precenicoo	60,6	17 set.	60,6				28 dic.	30 dic.		27 dic.	30 dic.	· ·	27 dic.	31 dic.
Lame di Frecenicco	60,9	1 lug.	60,9	1 lug.	21	75,7	, -	3 lug.	80,9	1 lug.	4 lug.	80,9	1 lug.	4 lug.
Fraida Val Pantani	52,2 83,7	30 ago. 1 lug.	65,2 83,7	30 ago. 1 lug.	31 ago.	97,9	28 die. 1 lug.	30 dic. 3 lug.	84,2 110,7	27 dic. 1 lug.	30 dic. 4 lug.	84,2 110,7	27 dic. 1 lug.	30 dic. 4 lug.
Val Lovato	98,1	l lug.	98,1	l lug.		120,4	1 lug.	3 lug.	130,0	1 lug.	4 lug.	130,0	1 lug.	4 lug.
Lignano	60,6	l lug.	90,6	30 ago.	31 ago.	90,6	30 ago.	31 ago.		30 ago.	31 ago.	90,6	30 ago.	31 ago.
A STATE OF STATE AND				: .:		:		.,						
e et 2 600		. '			- '		ī					£5.7		· · · · · · ·
THE SHARE STATES	٠	-		51.7	'		- 1-		,	:				^
LIVENZA	, ,		'			54				3 - 1				17.1
La Crosetta	344.4	14 minu	150.6		15	1600	14 may	16 no-	169.9	14 non	16 nov	169.9	14 nov	16 nov
Gorgazzo								, ,						
-viginia.	120,2		100,5	11100.	, 25 µ01.	207,1	22 1011	20 200	207,1	2220,	23 201.		2,220,11	27 220,11
				. 1						,				

BACINO				NUM	ERO	DEI	G101	RNI I	DEL	PERI	оро			
E STAZIONE		1		, 2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
														-
(segue)														
LIVENZA														
Aviano (Casa Marchi)	100,7	14 nov.	112,1	14 nov.	15 nov.	138,1	14 nov.	16 nov.	138,1	14 nov.	16 nov.	138,1	14 nov.	16 nov.
Aviano	123,8	14 nov.	131,2	14 nov.	15 nov.	159,8	14 nov.	16 nov.	159,8	14 nov.	16 nov.	159,8	14 nov.	16 nov.
Sacile	63,2	16 lug.	66,4	15 lug.	16 lug.	83,2	14 nov.	16 nov.	83,2	14 nov.	16 nov.	83,2	14 nov.	16 nov.
Ca' Zul	217,2	14 nov.	372,2	14 nov.	15 nov.	406,0	14 nov.	16 nov.	406,0	14 nov.	16 nov.	406,0	14 nov.	16 nov.
Tramonti di Sopra	181,0	16 lug.	276,0	14 nov.	15 nov.	307,2	14 nov.	16 nov.	307,2	14 nov.	16 nov.	307,2	14 nov.	16 nov.
Campone	159,2	16 lug.	208,6	15 lug.	16 lug.	215,2	14 nov.	16 nov.	215,4	13 nov.	16 nov.	215,4	13 nov.	16 nov.
Ca' Selva	238,8	14 nov.	386,2	14 nov.	15 nov.	402,4	14 nov.	16 rov.	402,4	14 nov.	16 nov.	402,4	14 nov.	16 nov.
Chievolis	174,4	14 nov.	236,6	14 nov.	15 nov.	236,8	13 nov.	15 nov.	236,8	13 nov.	15 nov.	236,8	13 nov.	15 nov.
Ponte Racli	180,0	14 nov.	227,8	14 nov.	15 nov.	241,8	14 nov.	16 nov.	241,8	14 nov.	16 nov.	241,8	14 nov.	16 nov.
Poffabro	157,4	14 nov.	224,2	14 nov.	15 nov.	224,2	14 nov.	15 nov.	224,2	14 nov.	15 nov.	224,2	14 nov.	15 nov.
Cavasso Nuovo	139,2	14 nov.		15 lug.			14 nov.	1						16 nov.
Maniago	165,4	14 nov.	182,8	14 nov.	15 nov.	204,4	14 nov.	16 nov.	204,4	14 nov.	16 nov.	204,4	14 nov.	16 nov.
Colle	. 99,3	14 nov.	118,5	14 nov.	15 nov.	127,5	20 nov.	22 nov.	132,3	19 nov.	22 nov.	132,3	19 nov.	22 nov.
Basaldella	87,5	19 giu.	90,3	21 ago.	22 ago.	115,9	17 giu.	19 giu.	126,3	19 nov.	22 nov.	126,3	19 nov.	22 nov.
Barbeano	85,4	19 gių.	85,4	19 giu.	· —	117,3	20 nov.	22 nov.	120,0	19 nov.	22 nov.	120,0	19 nov.	22 nov.
Rauscedo	148,6	19 giu.	148,6	19 giu.	. —	158,2	17 giu.	19 giu.	158,2	17 giu.	19 giu.	158,2	17 giu.	19 giu.
Cimolais	83,6	14 nov.	118,2	14 nov.	15 nov.	126,3	14 nov.	16 nov.	126,3	14 nov.	16 nov.	126,3	14 nov.	16 nov.
Claut	77,4	14 nov.	121,2	14 nov.	15 nov.	130,2	14 nov.	16 nov.	130,2	14 nov.	16 nov.	130,2	14 nov.	16 nov.
Prescudino	109,6	14 nov.	157,2	19 nov.	20 nov.	160,8	14 nov.	16 nov.	207,6	19 nov.	22 nov.	207,8	18 nov.	22 nov.
Barcis	250,0	14 nov.	354,0	14 nov.	15 nov.	375,9	14 nov.	16 nov.	375,9	14 nov.	16 nov.	375,9	14 nov.	16 nov.
Diga Cellina	230,0	14 nov.	374,4	14 nov.	15 nov.	398,8	14 nov.	16 nov.	398,8	14 nov.	16 nov.	398,8	14 nov.	16 nov.
San Leonardo	70,0	30 dic.	91,7	15 lug.	16 lug.	113,3	17 giu.	19 giu.	113,3	17 giu.	19 giu.	113,5	27 dic.	31 dic.
San Quirino	55,0	16 lug.	96,0	15 lug.	16 lug.	98,9	20 nov.	22 nov.	100,2	19 nov.	22 nov.	112,4	12 gen.	16 gen.
Formeniga	77,7	18 ago.	100,5	15 lug.	16 lug.	100,5	15 lug.	16 lug.	100,5	15 lug.	16 lug.	100,5	15 lug.	16 lug.
		` -												
			.											-
PIAVE														
TIAVE					,									
Sappada	67,7	15 ago.	84,2	14 nov.	15 nov.	94.0	14 nov.	16 nov.	94.0	14 nov.	16 nov	94.0	14 nov.	16 nov.
Santo Stefano di Cadore	49,4	16 lug.	71,4	15 lug.	16 lug.			16 lug.		14 lug.	16 lug.	· .	14 lug.	16 lug.
Dosoledo	45,0	16 lug.	58,1	14 nov.	15 nov.		_	16 nov.		14 nov.	16 nov.		14 nov.	16 nov.
Misurina	49,8	16 lug.	73,2	15 lug.	16 lug.			16 lug.	·	13 lug.	16 lug.	85,0	6 ago.	10 nov.
Somprade	46,2	16 lug.	60,2	15 lug.			14 lug.	"		13 lug.			13 lug.	16 lug.
Auronzo		14 nov.		- 1	15 nov.								· -	_
Lorenzago	50,3				16 lug.		14 nov.				16 nov.		14 nov.	1
									55,1		2020	00,1	22 204.	10 11041
				1										

BACINO				NUM	ERO	DEI	GIOR	NI I	EL	PERI	oDo			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
				-										,
· ~~		·								,				
(segue)		-						-					٠,	2000
PIAVE														. • •
. '												l		1 1
Passo Falzarego	36,2	16 lug.	55,6	15 lug.	16 lug.	68,4	29 dic.	31 dic.	82,ь	28 dic.	31 die.	82,8	27 dic.	31 dic.
Cortina d'Ampezzo	46,7	15 nov.	60,7	14 nov.	15 nov.	63,7	14 nov.	16 nov.	65,3	27 dic.	30 dic.	66,5	27 dic.	31 die.
San Vito di Cadore	51,0	14 nov.	53,5	14 nov.	15 nov.	71.8	8 ago.	10 ago.	72,2	8 ago.	11 ågo.	80,0	6 ago.	10 ago.
Perarolo di Cadore	90,6	16 lug.	92,2	15 lug.	16 lug.	96,4	14 lug.	16 lug.	96,6	13 lug.	16 lug.	96,6	13 lug.	16 lug.
Longarone	124,2	14 nov.	157,2	14 nov.	15 nov.	167,2	14 nov.	16 nov.	167,2	14 nov.	16 nov.	167,2	14 nov.	16 nov.
Zoppè	60,5	14 nov.	63,0	14 nov.	15 nov.	70,5	28 dic.	30 dic.	74,8	27 dic.	30 dic.	77,5	27 dic.	31 dic.
Mareson di Zoldo	60,3	16 lug.	74,7	14 nov.	15 nov.	74,7	14 nov.	15 nov.	75,0	27 dic.	30 dic.	75,0	27 dic.	30 die.
Forno di Zoldo	67,0	14 nov.	86,4	14 nov.	15 nov.	90,8	14 nov.	16 nov.	93,4	14 nov.	17 nov.	93,4	14 nov.	17 nov.
Fortogna	102,6	14 nov.	132,4	14 nov.	15 nov.	145,0	14 nov.	16 nov.	145,2	13 nov.	16 nov.	145,2	13 nov.	16 nov.
Soverzene	66,0	14 nov.	84,2	14 nov.	15 nov.	89,2	14 nov.	16 nov.	94,6	19 nov.	22 nov.	94,6	19 nov.	22 nov.
Bosco Cansiglio	135,5	14 nov.	158,5	14 nov.	15 nov.	185,3	14 nov.	16 nov.	185,3	14 nov.	16 nov.	185,3	14 nov.	16 nov.
Chies d'Alpago	85,2	14 nov.	103,7	14 nov.	15 nov.	119,4	14 nov.	16 nov.	119,4	14 nov.	16 nov.	119,4	14 nov.	16 nov.
Santa Croce del Lago	178,4	14 nov.	219,4	14 nov.	15 nov.	229,4	14 nov.	16 nov.	229,4	14 nov.	16 nov.	229,4	14 nov.	16 nov.
Belluno	74,4	14 nov.	89,4	14 nov.	15 nov.	99,8	14 nov.	16 nov.	106,0	21 ago.	24 ago.	108,4	21 ago.	25 ago.
Sant'Antonio di Tortal	163,2	14 nov.	196,8	14 nov.	15 nov.	211,8	14 nov.	16 nov.	211,8	14 nov.	16 nov.	211,8	14 nov.	16 nov.
Arabba	38,7	14 nov.	53,1	14 nov.	15 nov.	60,6	28 dic.	30 die.	60,6	28 dic.	30 die.	60,6	28 dic.	30 dic.
Andraz (Cernadoi)	52,8	14 nov.	59,4	14 nov.	15 noy.	64,3	14 nov.	16 nov.	64,3	14 nov.	16 nov.	64,3	14 nov.	16 nov.
Malga Ciapela	50,0	16 lug.	69,6	15 lug.	16 lug.	70,4	14 lug.	16 lug.	70,4	14 lug.	16 lug.	70,4	14 lug.	16 lug.
Caprile	55,6	14 nov.	63,2	14 nov.	15 nov.	67,8	14 lug.	16 lug.	67,8	14 lug.	16 lug.	67,8	14 lug.	16 lug.
Falcade	54,0	16 lug.	68,0	15 lug.	16 lug.	69,2	28 dic.	30 dic.	72,2	27 dic.	30 dic.	72,7	27 dic.	31 dic.
Gares	77,0	16 lug.	78,2	15 lug.	16 lug.	78,2	15 lug.	16 lug.	78,2	15 lug.	16 lug.	84,8	7 mag.	ll mag.
Cencenighe	54,5	14 nov.	79,0	14 nov.	15 nov.	81,4	20 nov.	22 nov.	87,1	19 nov.	22 nov.	87,1	19 nov.	22 nov.
Col di Prà	93,6	14 nov.	98,9	14 nov.	15 nov.	99,8	14 nov.	16 nov.	99,8	14 nov.	16 nov.	99,8	14 nov.	16 nov.
Agordo	78,6	14 nov.	85,8	14 nov.	15 nov.	88,4	14 nov.	16 nov.	88,4	14 nov.	16 nov.	88,4	14 nov.	16 nov.
Passo di Cereda	80,0	14 nov.	90,0	14 nov.	15 nov.	90,9	14 nov.	16 nov.	90,9	14 nov.	16 nov.	90,9	14 nov.	16 nov.
Gosaldo	80,3	14 nov.	90,3	14 nov.	15 nov.	96,5	14 nov.	16 nov.	96,5	14 nov.	16 nov.	96,5	14 nov.	16 nov.
Sospirolo	91,3	14 nov.	123,4	14 nov.	15 nov.	126,6	14 nov.	16 nov.	127,8	13 nov.	16 nov.	127,8	13 nov.	16 nov.
Cesio Maggiore	102,4	14 nov.	111,7	14 nov.	15 nov.	119,8	14 nov.	16 nov.	119,8	14 nov.	16 nov.	119.8	14 nov.	16 nov.
La Guarda,	92,2	14 nov.	96,2	[14 noy.	15 nov.	100,4	14 nov.	16 nov.	104,2	19 nov:	22 nov.	104,2	19 nov.	22 nov.
Pedavena	106,8	14 nov.	110,0	14 nov.	15 nov.	114,4:	14 nov.	16 nov.	115,0	13 nov,	16 nov.	115,0	13 nov. ;	16 nov.
Seren del Grappa	103,8	14 nov.	113,0	14 nov.	15 nov.	118,2	14 nov.	16 nov.	118,2	14 nov.	16 nov.	118,2	14 nov.	16 nov.
Fener	148,2	14 nov.	151,8	14 nov.	15 nov.	185,3	14 nov.	16 nov.	185,8	13 nov.	16 nov.	185,8	13 nov.	16 nov.
Valdobbiadene-	121,0	14 nov.	122,8	14 nov.	15 nov.	143,2	14 nov.	16 nov.	143,4	14 nov.	17 nov.	143,4	14 nov.	17 nov.;
Cison di Valmarino	161,8	14 nov.	165,6	14 nov.	15 nov.	187,0	14 nov.	16 nov.	187,2	13 nov.;	16 nov.	187,2	13 nov.	16 nov.
Pieve di Soligo	66,3	14 nov.	67,1	.14 nov.	15 nov.	.83,2	14 nov.	16 nov.	83,2	14 nov.	16 nov.	83,2	14 nov.	16 nov.
		1						1	ı	l	!	1	1	1

BACINO	· 			NUM	ERO	DEI	GIOI	RNI	DEL	PERI	000			
E STAZIONE		1		2		_	3			4	,		5	
	mm	data	mm	dal	, a.i	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
							*		Γ_					
,								1	l	ŀ				
PIANURA FRA												l		7 10 42
TAGLIAMENTO E														
PIAVE														
		٠.	,		. ,							* *- t		
Forcate di Fontanafredda		14 nov.	80,8	14 nov.	15 nov.		14 nov.		1	14 nov.		92,4	12 gen.	16 gen.
Ponte della Delizia	- '	12 gen.	1	11 gen.	12 gen.		11 gen.	_		11 gen.			ll gen.	15 gen.
San Vito al Tagliamento		12 gen.		11 gen.	-		_	13 gen.		Il gen.	_		10 gen.	14 gen.
Pordenone (Consorzio)	65,2	22 nov.		22 nov.			20 nov.			19 nov.		1		
Pordenone	48,8	22 nov.	'	ll gen.	•		11 gen.	-		11 gen:	14 gen.		10 gen.	14 gen.
Azzano Decimo	58,0	4 mar. 12 gen.	'	11 gen.	_		20 nov. 11 gen.		, .	27 dic. 11 gen.	.30 die.	· ·	27 dic. 10 gen.	31 dic.
Sesto al Reghena Portogruaro	57,0 56,6	12 gen		11 gen. 11 gen.			11 gen.	13 gen. 13 gen.		11 gen. 11 gen.		· 1	10 gen.	14 gen.
Bevazzana (idr. IV bac.)	55,8	1 lug.		30 giu.	1 lug.		30 giuz	1 lug.		30 giu.	3 lug.	l .	30 giu.	4 lug.
Concordia Sagittaria	40,6	18 ago.	! 1	11 gen.	•	1	-	13 gen.		11 gen.	14 gen.		11 gen.	15 gen.
- I	101,8			1 lug.			1 lug.	_					_	4 lug.
	108,3	18 ago.		18 ago.	<u>.</u>	1	16 ago.	18 ago.		18 ago. :	21 ago.	l	18 ago.	21 ago.
Oderzo	50,6	22 nov.	59,6	11 gen.	.12 gen.	69,2	11 gen.	13 gen.	74,2	11 gen.	14 gen.	78,6	10 gen.	14 gen.
Fontanelle	46,2	30 die.	65,0	11 gen.	12 gen.	76,3	ll gen.	13 gen.	82,4	11 gen.	14 gen.	85,9	10 gen.	14 gen.
Motta di Livenza	46,0	22 nov.	69,2	11 gen.	12 gen.	75,8	11 gen.	13 gen.	81,2	11 gen.	14 gen.	84,0	10 gen.	14 gen.
Fossà	51,8	17 set.	51,8	17 set.	-	55,8	16 ago.	18 ago.	55,8	16 ago.	18 ago.	55,8	16 ago.	18 ago.
Fiumicino	74,2	18 ago.	74,2	18 ago.	-	83,0	16 ago.	18 ago.	83,0	16 ago. '	18 ago.	83,0	16 ago.	18 ago.
San Donà di Piave	51,4	22 nov.	51,8	22 nov.	23 nov.	62,4	20 nov.	22 nov.	66,0	11 gen.	14 gen.	67.8	10 gen.	14 gen.
Boccafossa	52,4	18 ago.	52,6	17 ago.	18, ago.	57,8	16 ago.	18 ago.	57,8	16 ago.	18 ago.	57,8	16 ago.	18 ago.
Staffolo	35,8	4 mar.	40,8	3 mar.	4 mar.	42,0	3 mar.	5 mar.	42,0	3 mar.	5 mar.	42,0	3 mar.	5 mar.
Termine	60,8	18 ago.	60,8	18 ago.		63,0	16 ago.	18 ago.	65,2	18 ago.	21 ago.	65,4	18 ago.	22 ago.
	. "		ļ		. '			1						
							, t							
BRENTA		4,51	·							38 . 5				
										12 A. 1				
Levico (Lido)	62,3	28 giu.	75,0	28 giu.	29 giu.	75,0	.28 giu.	29 giu.	97,8.	28 giu.	1 lug.	97,8	28 giu.	1 lug.
Pergine of the party star of	62,4	13 nov.	69,1	19 nov.	20 nov.	69,1	19 nov.	20 nov.	90,5	19 nov.	22 nov.	90,5	19 nov.	22 nov.
Centa	60,2	14 nov.	72,6	19 nov.	20 nov.	75,6.	19 nov.	21 nov.	101,2	19 nov	22 nov.	118,4	11 gen.	15 gen.
Tenna	65;2	14 nov.	66,0	14 nov.	15 nov.	67,2	14 nov.	16 nov.	84,4	28 giu.	1 lug.	84,4	28 giu.	1 lug.
Borgo Valsugana	32,0	28 die.	47,4	.30 giu,	1 lug.	52,0	29. giu. 🤈	1 lug.	55,8	29 giu.	2 lug.	58,8	28 giu.	2 lug.
Pontarso	58,0	14 nov.:	66,4	14 nov.	15 nov.	71,0	14,nov.	16 nov.	82,6	19 nov.	22 nov.	82,6	19 nov.	22 nov.
Bieno	65,5	14 nov.	69,8	14 nov.	15 nov.	72,4	14 nov.	16 nov.	72,4	14 nov.	16 nov.	72,4	14 nov.	16 nov.
Costa Brunella	88,0	14 nov.	96,4	14 nov	15 nov.	103,8	14 nov.	16 nov.	104,8	13 nov.;	16 nov.	104,8	13 nov.	16 nov.
Bieno Costa Brunella Pieve Tesino	61,4	14 nov.	63,2	14 nov,	15 nov.	.66,4	14 nov.	16 nov.	67,0	13 nov.	16 nov.	71,6	7 mag.	II mag.

BACINO				N U.M	ERO	DEI	GIOF	RNI I	EL	PERI	оро			
E STAZIONE		1		2			3			4			5 -	
	mm	data	mm	. dal	aj	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al .
			· ·											
							,							
(segue)									1					1,,
BRENTA			ľ	<u>-</u>									; ·	1
. 1														ŀ
San Martino di Castrozza	69,6	16 lug.	76,8	14 nov.		· ·	l -	16 lug.	· .	14 lug.	16 lug.	· ·	14 lug.	18 lug.
Tonadico	67,0		l '	14 nov.		· ·	14 nov.	l		14 nov.	ì	l '	12 lug.	16 lug.
San Silvestro	69,6	16 lug.		15 lug.		· ·	_	16 lug.		13 lug.	16 lug.	· ·	12 lug.	16 lug.
Caoria	89,0	14 nov.		14 nov.		· ·	14 nov.	ĺ		14 nov.				16 nov.
Canal San Bovo		16 lug.		14 nov.			14 nov.	1		14 nov.				16 lug.
Arsiè	76,2	14 nov.		14 nov.		- 1	14 nov.	l		13 nov.			13 nov.	1
Cismon del Grappa	120,2		'	14 nov.			14 nov.	l		1	1	· ·	14 nov.	1
Monte Grappa	159,7		I 1	14 nov.			14 nov.	l .					13 nov.	
Foza	122,6	14 nov.		14 nov.			14 nov.	l				· ·	14 nov.	١.
Campomezzavia	132,8	14 nov.		13 nov.	1	`	13 nov.							16 nov.
Rubbio	80,9	14 nov.	103,8	14 nov.		1	14 nov.	1		1			ı	15.nov.
Oliero	142,6	14 nov.	156,7	14 nov.	15 nov.	181,0	14 nov.	16 nov.	181,0	14 nov.				16 nov.
Bassano del Grappa	42,4	14 nov.	71,4	11 gen.	12 gen.	82,2	ll gen.	13 gen.	89,4	10 gen.	13 gen.	96,0	10 gen.	14 gen.
Asolo	45,7	14 nov.	78,2	11 gen.	12 gen.	92,2	11 gen.	13 gen.	99,4	10 gen.	13 gen.	105,8	10 gen.	14 gen.
								-	'			ĺ		
				:							'	۱.		
DIANTIDA EDA				'				,					 	
PIANURA FRA		:"									٠.			1
PIAVE E BRENTA							,			: -				
Cornuda	48,0	4 mar.	83,0	11 gen.	12 gen.	97,0	11 gen.	13 gen.	101,6	11 gen.	14 gen.	103,6	10 gen.	14 gen.
Montebelluna	38,2	12 gen.	1 1	11 gen.	_	88,0	,	13 gen.	92,8	ll gen.	14 gen.	96,6	10 gen.	14 gen.
Nervesa della Battaglia	49,2	22 nov.		11 gen.		80,8		22 nov.	88,8	ll gen.	14 gen.	93,8	10 gen.	14 gen.
Istrana	40,9	22 nov.		ll gen.	12 gen.		l	13 gen.		11 gen.	14 gen.	90,3	10 gen.	14 gen.
Villorba	39,0	22 nov.	55,8	11 gen.		74,6	-	13 gen.		11 gen.	14 gen.	84,2	10 gen.	14 gen.
Treviso	54,4	22 nov.	61,2	11 gen.	12 gen.	85,2	11 gen.	13 gen.	88,4	10 gen.	13 gen.	91,4	10 gen.	14 gen.
Biancade	55,6	22 nov.	55,6	22 nov.		74,0	11 gen.	13 gen.	81,3	11 gen.	14 gen.	86,5	10 gen.	14 gen.
Saletto di Piave	60,0	22 nov.	68,2	27 dic.	28 die.	100,0	20 nov.	22 nov.	100,0	20 nov.	22 nov.	100,0	20 nov.	22 nov.
Portesine (idrovora)	62,,0	15 giu,	62,4	15 giu.	16 giu.	63,8	11 gen.	13 gen.	70,8	11 gen.	14 gen.	73,6	10 gen.	14 gen.
Lanzoni (Capo Sile)	48,3	15 giu.	48,5	15 giu.	16 giu.	60,0	11 gen.	13 gen.	67,4	11 gen.	14 gen.	69,8	10 gen.	14 gen.
Cortellazzo	94,8	l lug.	94,8	1 lug.	-	94,8	1 lug.	-	116,8	1 lug.	4 lug.	116,8	1 lug.	4 lug.
Ca' Porcia (idr. II bac.)	38,8	1 lug.	43,4	3 mar.	4 mar.	56,2	11 gen.	13 gen.	63,6	11 gen.	14 gen.	65,4	10 gen.	14 gen.
Cittadella	39,6	12 gen.	69,6	11 gen.	12 gen.	79,4	11 gen.	13 gen.	85,8	11 gen.	14 gen.	90,3	10 gen.	14 gen.
Castelfranco Veneto	38,5	22 nov.	66,9	11 gen.	12 gen.	83,3	ll gen.	13 gen.	91,5	11 gen.	14 gen.	97,2	10 gen.	14 gen.
Piombino Dese	35,4	3 lug.			12 gen.		11 gen.	13 gen.	88,1	11 gen.	14 gen.		'n	35
Massanzago	40,1	11 gen.	67,3	11 gen.	12 gen.	. 77,5	11 gen.	13 gen.	87,3	11 gen.	14 gen.	89,3	11 gen	15 gen.
	. 1													
			1											

BACINO				NUM	ERO	DEI	GIOI	RNI	DEL	PERI	оро		,	
E STAZIONE		1		2			3			4			5	-
	mm	data	mm	dal	, aJ	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
·				-										
(,										
(segue) PIANURA FRA														
PIAVE E BRENTA														
									l	136				
Curtarolo	41,4	19 giu.	51.3	11 gen.	12 gen.	60.0	11 gen.	13 gen.	76.8	16 giu.	19 giu.	78.6	16 giu.	20 giu.
Mirano	- 48,i	1 lug.		11 gen.	12 gen.		-	13 gen.	1	1	14 gen.		11 gen.	20 giu. 15 gen.
Mogliano Veneto	76,0	17 set.		17 set.			17 set.		1		14 gen.			14 gen.
Stra	68,2	19 giu.	68,2	19 giu.		· ·	19 giu.	_		16 giu.	19 giu.	i .	10 gen.	14 gen.
Mestre	52,5	1 lug.	52,5	1 lug.		65,6	11 gen.	13 gen.	68,8	10 gen.	13 gen.	72,0	10 gen,	14 gen.
Gambarare	47,4	19 giu.	47,4	19 giu.	-	57,0	11 gen.	13 gen.	63,4	11 gen.	14 gen.	67,3	10 gen.	14 gen.
Rosara di Codevigo	52,6	19 giu.	52,8	18 giu.	19 giu.		18 giu.	19 giu.	1	16 giu.	19 giu.	i .	16 giu.	19 giu.
Zuccarello (idrovora)	37,4	22 nov.		12 gen.	13 gen.		1	13 gen.		11 gen		l '	-	14 gen.
Ca' Pasquali (Treporti)	38,8	1 lug.	'	1 lug.	_	1	1 -	13 gen.		-	14 gen.	1.1		15 gen.
San Nicolò di Lido (Ve.)	25,0	1 lug.		.11 gen.		ı		13 gen.		ll gen.			1.0	15 gen.
Faro Rocchetta Chioggia	43,5 44,4	30 ago. 19 giu.	51,2 44,4		31 ago.	, ,	30 ago. 19 giu.	31 ago.		11 gen. 16 giu.	14 gen. 19 giu.	l '	11 gen. 16 giu.	15 gen. 19 giu.
Стован	72,2	is gia.	***	15 gru.		****	rs gru.	_	70,2	to gia.	is giu.	20,2	to gra.	I gui.
				. 1						1 1				
,		٠.							Ι.				,	
BACCHIGLIONE														
				,	٠.									a .
Lavarone	61.2	14 nov.	61,6	13 nov.	14 nov.	67,1	7 mag.	9 mag.	83,8	8 mag.	11 mag.	91,5	7 mag.	11 mag.
Tonezza	102,2	14 nov.	106.8	21 ago.	22 ago.	118,2	21 ago.	23 ago.	121,0	21 ago.	24 ago.	123,0	20 ago.	24 ago.
Lastebasso	76,9	14 nov.	78,8	14 nov.	15 nov.	87,4	28 die.	30 dic.	88,8	27 dic.	30 die.	94,1	10 gen. 8 mag.	14 gen. 11 mag.
Asiago	155,5	14 nov.	158,5	14 nov.	15 nov.	161,7	14 nov.	16 nov.	163,9	13 nov	16 nov.	163,9	13 nov.	16 nov.
Posina	90,4	14 nov.	106,2	8 mag.	9 mag.			16 nov.	136,6	6 mag.	9 mag.			ll mag.
Treschè Conca	125,0	14 nov.	136,6		15 nov.	·		15 nov.		13 nov.	16 nov.	· ·	13 nov.	16 nov.
Velo d'Astico Calvene	72,0	14 nov.	120,7 75,0	14 nov. 14 nov.	15 nov. 15 nov.			16 nov. 12 gen.			22 nov.		_	14 gen.
Crosara	66,0	14 nov.	87,0		9 ago.	100,5		12 gen. 10 ago.	109,0	8 ago.	» 10 ago.	114,5	10 gen. : 8 ago. : .	14 gen. 10 ago.
Sandrigo	56,5	9 ago.	84,3		12 gen.			13 gen.			13 gen.		L	14 gen.
Pian delle Fugazze	105,4	14 nov.	120,4	8 mag.	9 mag.			22 nov.			_	172,2	_	11 mag.
Staro	132,0	14 nov.	133,2	14 nov.	15 nov.	148,8.	14 nov.	16 nov.	166,0	19 nov.	22 nov.	166,0	_	22 nov.
Ceolati	102,8	14 nov.	104,4	14 nov.	15 nov.	127,4	14 nov.	16 nov.	137,8	6 mag	9 mag.	146,8	7 mag.	ll mag.
Schio	93,0	14 nov.	95,2	14 nov.		,			1	19 nov.				22 nov.
Thiene	61,7	14 nov.	85,2	11 gen.	12 gen.	100,6	11 gen.	13 gen.	113,1	10 gen.	13 gen. ;	116,0	10 gen: :	14 gen.
Isola Vicentina Vicenza	. 56,9	12 gen.	111,3	12 gen.	13 gen.	156,1	11 gen.	13 gen.	158,6	11 gen	14 gen.	161,6	ll gen.	15 gen.
Vicenza	44,0	12 gen. :	82,2	11 gen.	12 gen.	87,2	11 gen.	13 gen.	97,4	10 gen.	13 gen.	99,8	10 gen.	14 gen.
		.												

AGNO GUA* Lambre d'Agni Recoaro 139.6 14 nov. 140.0 7 mag. 8 mag. 165.6 6 mag. 8 mag. 168.8 6 mag. 9 mag. 19 mag. 9 mag. 19	BACINO	,			N U.M	ERO	DEI	GIOF	NI I	DEL	PERI	оро			
AGNO GUA' Lambre d'Agni Recoare 139,6 14 nov. 140,0 7 mag. 8 mag. 163,6 6 mag. 8 mag. 160,0 16 nov. 196,4 20 nov. 22 nov. 111,6 19 nov. 22 nov. 22 nov. 23 nov. 22 nov. 23 nov. 22 nov. 23 nov. 111,6 19 nov. 22 nov. 111,6 19 nov			1		2			3			4			5	
Lambre d'Agni 132,0 14 nov. 140,0 7 mag. 8 mag. 163,6 6 mag. 8 mag. 16 nov. 196,4 20 nov. 23 nov. 196,4 20 nov. 24 nov. 25 nov		mm	data	mm	. dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al .
Lambre d'Agni 132,0 14 nov. 140,0 7 mag. 8 mag. 163,6 6 mag. 8 mag. 168,8 20 nov. 23 nov. 196,4 20 nov. 24 nov. 25 nov. 25 nov. 26 nov.															
Lambre d'Agni 132,0 14 nov. 140,0 7 mag. 8 mag. 163,6 6 mag. 16 mov. 196,4 20 nov. 23 nov. 196,4 20 nov. 22 nov. 196,4 20 nov. 23 nov. 196,4 20 nov. 24 nov. 25 nov. 25 nov. 26 nov. 2															
Lambre d'Agni 132,0 14 nov. 140,0 7 mag. 8 mag. 163,6 6 mag. 8 mag. 166,8 6 mag. 2 mag. 196,8 7 mag. 11 mig. 12 mov. 120,8 14 nov. 15 nov. 120,8 14 nov. 16 nov. 16 nov. 131,6 15 nov. 120,6 16 nov. 131,6 15 nov. 120,8 14 nov. 15 nov. 133,0 14 nov. 16 nov. 131,6 15 nov. 131,6 15 nov. 131,6 15 nov. 120,8 14 nov. 16 nov. 131,6 15 nov.	AGNO GUA'	٠.													- ' ':,
Recoare 139,6 14 nov. 142,0 14 nov. 15 nov. 16 nov. 16 nov. 136,6 19 nov. 23 nov. 196,8 20 nov. 23 nov. 196,8 20 nov. 23 nov. 196,8 20 nov. 23 nov. 196,8 20 nov. 23 nov. 136,6 19 nov. 22 nov. 131,6 19 nov. 22 nov. 23 nov. 140,2 13 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 16 nov. 10 nov													:	والمرابط ا	
Recoare 139,6 14 nov. 142,0 14 nov. 15 nov. 15 nov. 16 nov. 16 nov. 131,6 19 nov. 23 nov. 196,4 20 nov. 23 nov. 196,6 20 nov. 196,6 20	Lambre d'Agni	132,0	14 nov.	140,0	7 mag.	8 mag.	163,6	6 mag.	8 mag.	186,8	6 mag.	9 mag.	196,8	7 mag.	ll mag.
Castelveechio 97,8 14 nov. 101,4 14 nov. 15 nov. 138,0 14 nov. 16 nov. 139,6 13 nov. 16 nov. 140,2 13 nov. 17 nov. 18 nov. 199,1 11 gen. 13 gen. 117,0 10 gen. 13 gen. 121,1 10 gen. 14 gen. 14 gen. 14 gen. 15 nov. 16 nov. 140,2 13 nov. 17 nov. 18 nov.	Recoaro	139,6	14 nov.	142,0	14 nov.	15 nov.	162,4	14 nov.	16 nov.	196,4	20 nov.	23 nov.	196,4	20 nov.	23 nov.
ALTO ADIGE San Valentino alla Muta 37,6 12 set. 38,6 11 set. 12 set. 41,6 8 ago. 10 ago. 50,8 18 ago. 21 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago.	Valdagno	79,6	14 nov.	85,1	14 nov.	15 nov.	120,8	14 nov.	16 nov.	131,6	19 nov.	22 nov.	131,6	19 nov.	22 nov.
ALTO ADIGE San Valentino alla Muta 37,6 12 set. 38,6 11 set. 12 set. 41,6 8 ago. 10 ago. 50,8 18 ago. 21 ago. 59,0 18 ago. 22 ago. 51,6 19 nov. 22 nov. 60,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 44,2 15 nov. 45,0 19 ago. 21 ago. 23 ago. 63,1 21 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 43,0 19 ago. 21 ago. 70,1 20 ago. 23 ago. 65,2 20 ago. 24 ago. 24 ago. 25	Castelvecchio	97,8	14 nov.	101,4	14 nov.	15 nov.	138,0	14 nov.	16 nov.	139,6	13 nov.	16 nov.	140,2	13 nov.	17 nov.
ALTO ADIGE San Valentino alla Muta 37,6 12 set. 47,8 8 ago. 9 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 12 ago. 54 ago. 64,9 12 ago. 55,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago. 50,0 22 ago.		51,7	22 nov.	89,8	11 gen.	12 gen.	109,1	11 gen.	13 gen.	117,0	10 gen.	13 gen.	121,1	10 gen.	14 gen.
ALTO ADIGE San Valentino alla Muta 37,6 12 set. 38,6 11 set. 12 set. 41,6 8 ago. 10 ago. 50,8 18 ago. 10 ago. 50,8 18 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 54 ago. 12 ago. 24 ago. 66,6 20 ago. 22 ago. 60,6 20 ago. 22 ago. 60,6 22	1														1 1
ALTO ADIGE San Valentino alla Muta 37,6 12 set. 38,6 11 set. 12 set. 41,6 8 ago. 10 ago. 50,8 18 ago. 21 ago. 59,0 18 ago. 22 ago. Singia 35,1 12 set. 45,7 19 nov. 20 nov. 47,3 19 nov. 21 nov. 58,9 19 nov. 22 nov. 60,2 18 nov. 60,2 21 ago. 60,2 22 ago. 60,1 21 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. Silandro 24,0 20 ago. 40,5 20 ago. 11 set. 12 set. 64,0 12 set. 64,0 13 set. 64,0 14 set. 64,0 15 set. 64,0 16 set. 64,0 16 set. 6				'			-	1 1							1.77
San Valentino alla Muta 37,6 12 set. 38,6 11 set. 41,8 8 ago. 9 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 1	ATTO: ADJOE							l	1,4-6						
San Valentino alla Muta 37,6 12 set. 38,6 11 set, 47,8 8 ago. 9 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 22 ago. 51,5 20 ago. 24 ago. 48,0 21 ago. 24 ago. 48,0 21 ago. 24 ago. 42,2 21 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago. 42 ago.	ALIO ADIGE						ı		l .	,,					
Monte Maria 38,0 12 set. 47,8 8 ago. 9 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,8 10 ago. 53,8 8 ago. 10 ago. 53,2 10 ago. 54,2 20 ago. 24 ago. 21 ago.															
Slingia 35,1 12 set, 45,7 19 nov. 20 nov. 47,3 19 nov. 22 nov. 58,9 19 nov. 22 nov. 60,2 18 nov. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. 60,2 21 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 66,2 20 ago. 66,2			2.5					1 7						,	
Tubre 40,2 15 nov. 44,2 15 nov. 16 nov. 48,7 21 ago. 23 ago. 63,1 21 ago. 24 ago. 66,2 20 ago. 24 ago. Solda di Dentro 52,4 12 set. 64,0 11 set. 12 set. 66,6 8 ago. 10 ago. 70,1 20 ago. 23 ago. 85,2 20 ago. 24 ago. 77,1 14 nov. 15 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14 nov									1	١.				1	1
Mazia 24,0 20 ago. 40,5 20 ago. 21 ago. 43,0 19 ago. 21 ago. 51,5 20 ago. 23 ago. 57,0 17 ago. 21 ago. 21 ago. 21 ago. 61,6 8 ago. 10 ago. 70,1 20 ago. 23 ago. 85,2 20 ago. 24 ago.		· ·	6					1.11				1	l '	1	· ·
Solda di Dentro								-	1						
Trafoi 62,5 15 nov. 97,7 14 nov. 15 nov. 102,0 14 nov. 16 nov. 102,0 14	4						ı			1	ľ		l '		
Prato allo Stelvio 38,0 12 set. - 38,0 12 set. - 48,0 21 ago. 24 ago. 60,8 20 ago. 24 ago. 60,2 21 ago. 24 ago. 60,8 20 ago. 24 ago. 60,8 20 ago. 24 ago. 60,2 21 ago. 60,8 20 ago. 24 ago. 60,2 21 ago. 60,8 20 ago. 24 ago. 97,4 20 ago. 24 ago. 60,8 20 ago. 22 ago. 64,6 20 ago. 22 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. 75,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 22 ago. 78,6 21 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 22 ago. 81,4 21 ago. 22 ago.	1						· ·		1						16 nov.
Vernago 42,2 21 ago. 81,4 21 ago. 22 ago. 83,8 21 ago. 23 ago. 95,6 21 ago. 24 ago. 97,4 20 ago. 24 ago				l '			· ·	i	i				1	21 ago.	24 ago.
Certosa 36,2 21 ago. 63,4 21 ago. 22 ago. 64,6 20 ago. 22 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. 75,4 20 ago. 24 ago. Rattisio 31,5 21 ago. 55,7 21 ago. 22 ago. 81,0 21 ago. 22 ago. 82 ag	Silandro	28,7	22 ago.	50,0	21 ago.	22 ago.	50,6	20 ago.	22 ago.	60,2	21 ago,	24 ago.	ı	1	24 agó.
Casera di Fuori 40,4 21 ago. 66,8 21 ago. 22 ago. 69,6 20 ago. 22 ago. 78,6 21 ago. 22 ago. 69,1 18 ago. 22 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 81,4 20 ago. 24 ago. 82 ago. 83,8 21 ago. 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0 84,0	Vernago	42,2	21 ago.	81,4	21 ago.	22 ago.	83,8	21 ago.	23 ago.	95,6	21 ago.	24 ago.	97,4	20 ago.	24 ago.
Rattisio 31,5 21 ago. 55,7 21 ago. 22 ago. 56,9 20 ago. 22 ago. 56,9 20 ago. 22 ago. 69,1 18 ago. 22 ago. Naturno 54,4 21 ago. 76,2 21 ago. 22 ago. 81,0 21 ago. 23 ago. 87,8 21 ago. 24 ago. 89,2 20 ago. 24 ago. Plata 68,5 12 set. 84,7 14 nov. 15 nov. 90,6 28 giu. 30 giu. 105,3 28 giu. 1 lug. 105,3 28 giu. 1 lug. San Leonardo in Passiria 54,8 9 ago. 74,2 14 nov. 15 nov. 76,8 14 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 14 nov. 15 nov. 15 nov. 15 nov. 15 nov. 16 n	Certosa	36,2	21 ago.	-63,4	21 ago.	22 ago.	64,6	20 ago.	22 ago.	74,2	21 ago.	24 ago.	75,4	20 ago.	24 ago.
Naturno 54,4 21 ago. 76,2 21 ago. 22 ago. 81,0 21 ago. 23 ago. 87,8 21 ago. 24 ago. 89,2 20 ago. 24 ago. Plata 68,5 12 set. 84,7 14 nov. 15 nov. 90,6 28 giu. 30 giu. 105,3 28 giu. 1 lug. 105,3 28 giu. 1 lug. San Leonardo in Passiria 54,8 9 ago. 74,2 14 nov. 15 nov. 76,8 14 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 14 nov. 15 nov. 15 nov. 42,8 21 ago. 23 ago. 47,4 21 ago. 24 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. 14 nov. 15	Casera di Fuori	40,4	21 ago.	66,8	21 ago.	22 ago.	-69,6	20 ago.	22 ago.	78,6	21 ago.	24 ago.	81,4	20 ago.	24 ago.
Tel 27,0 21 ago. 49,0 21 ago. 22 ago. 49,0 21 ago. 22 ago. 49,0 21 ago. 22 ago. 59,0 18 ago. 22 ago. Plata 68,5 12 set. 84,7 14 nov. 15 nov. 90,6 28 giu. 30 giu. 105,3 28 giu. 1 lug. 105,3 28 giu. 1 lug. San Leonardo in Passiria 54,8 9 ago. 74,2 14 nov. 15 nov. 76,8 14 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 14 nov. 15 nov. 15 nov. 42,8 21 ago. 23 ago. 47,4 21 ago. 24 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. Lago Verde 31,4 21 ago. 36,4 21 ago. 22 ago. 55,8 28 dic. 30 dic. 59,6 21 ago. 24 ago. 61,2 20 ago. 24 ago. Fontana Bianca 34,4 8 ago. 61,6 21 ago. 22 ago. 63,0 21 ago. 23 ago. 76,6 21 ago. 24 ago. 77,6 20 ago. 24 ago. Santa Geltrude 36,0 14 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. Zoccolo 30,6 14 nov. 44,6 21 ago. 22 ago. 46,6 21 ago. 23 ago. 54,2 21 ago. 24 ago. 54,4 20 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 30,6 14 nov. 44,6 21 ago. 22 ago. 46,6 21 ago. 23 ago. 54,2 21 ago. 24 ago. 54,4 20 ago. 24 ago. 24 ago. 30,6 14 nov. 44,6 21 ago. 22 ago. 46,6 21 ago. 23 ago. 54,2 21 ago. 24 ago. 54,4 20 ago. 24 ago. 30,6 14 nov. 44,6 21 ago. 22 ago. 46,6 21 ago. 23 ago. 54,2 21 ago. 24 ago. 54,4 20 ago. 24 ago.	Rattisio	31,5	21 ago.	-55,7	21 ago.		56,9	20 ago.	22 ago.	56,9	20 ago.		69,1		22 ago.
Plata 68,5 12 set. 84,7 14 nov. 15 nov. 90,6 28 giu. 30 giu. 105,3 28 giu. 1 lug. 105,3 28 giu. 1 lug. San Leonardo in Passiria 54,8 9 ago. 74,2 14 nov. 15 nov. 76,8 14 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 74,2 21 ago. 24 ago. 24 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 47,4 21 ago. 24 ago. 47,4 21 ago. 24 ago. 47,4 21 ago. 24 ago. 61,2 20 ago. 24 ago. Lago Verde 31,4 21 ago. 36,4 21 ago. 22 ago. 63,0 21 ago. 23 ago. 76,6 21 ago. 24 ago. 77,6 20 ago.								1					1		24 ago.
San Leonardo in Passiria 54,8 9 ago. 74,2 14 nov. 15 nov. 76,8 14 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 77,0 13 nov. 16 nov. 74,2 21 ago. 24 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. 25 ago. 24 ago. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td> ' </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				'											
San Martino 45,6 14 nov. 65,5 8 ago. 9 ago. 65,5 8 ago. 9 ago. 74,2 21 ago. 24 ago. 74,2 21 ago. 24 ago				· .					1	1	_	1	i '	-	
Merano 35,0 14 nov. 40,4 14 nov. 15 nov. 42,8 21 ago. 23 ago. 47,4 21 ago. 24 ago. 47,4 21 ago. 24 ago.				· '				l	1					1	
Lago Verde 31,4 21 ago. 36,4 21 ago. 22 ago. 55,8 28 dic. 30 dic. 59,6 21 ago. 24 ago. 61,2 20 ago. 24 ago. Fontana Bianca 34,4 8 ago. 61,6 21 ago. 22 ago. 63,0 21 ago. 23 ago. 76,6 21 ago. 24 ago. 77,6 20 ago. 24 ago. Santa Geltrude 36,0 14 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 24 ago. 24 ag							1	_			-	_	1		24 ago.
Fontana Bianca 34,4 8 ago. 61,6 21 ago. 22 ago. 63,0 21 ago. 23 ago. 76,6 21 ago. 24 ago. 77,6 20 ago. 24 ago. Santa Geltrude 36,0 14 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 22 nov. 22 nov. 24 ago. 25 ago.											•				24 ago.
Santa Geltrude 36,0 14 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 59,0 14 nov. 15 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 62,3 19 nov. 22 nov. 22 nov. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 24 ago. 25 ago. 25 ago. 25 ago. 26 ago. 26 ago. 26 ago. 27 ago. 28 ago. 29 ago. 2							l 1	1	1					1	24 ago.
	Santa Geltrude	36,0			_				15 nov.			22 nov.	62,3	19 nov.	22 nov.
San Panerazio (Alborelo) 47,4 14 nov. 58,2 14 nov. 15 nov. 62,0 14 nov. 16 nov. 62,0 <t< td=""><td>Zoccolo</td><td>30,6</td><td>14 nov.</td><td>44,6</td><td>21 ago.</td><td>22 ago.</td><td>-46,6</td><td>21 ago.</td><td>23 ago.</td><td>54,2</td><td>21 ago.</td><td>24 ago.</td><td>54,4</td><td>20 ago.</td><td>24 ago.</td></t<>	Zoccolo	30,6	14 nov.	44,6	21 ago.	22 ago.	-46,6	21 ago.	23 ago.	54,2	21 ago.	24 ago.	54,4	20 ago.	24 ago.
Pavicolo 43,5 14 nov. 55,4 21 ago. 22 ago. 57,9 21 ago. 23 ago. 64,4 21 ago. 24 ago. 64,4 21 ago. 24 ago. 24 ago. Meltina 42,2 4 lug. — 50,7 20 nov. 22 nov. 58,2 19 nov. 22 nov. 58,2 19 nov. 22 nov.	San Pancrazio (Alborelo)	47,4	14 nov.	-58,2	14 nov.	15 nov.	-62,0	14 nov.	16 nov.	62,0	14 nov.	16 nov.	62,0	14 nov.	16 nov.
Meltina 42,2 4 lug. 42,2 4 lug. — 50,7 20 nov. 22 nov. 58,2 19 nov. 22 nov. 58,2 19 nov. 22 nov.	Pavicolo	43,5	14 nov.	55,4	21 ago.	22 ago.	57,9	21 ago.	23 ago.	64,4	21 ago.	24 ago.	64,4	21 ago.	24 ago.
	Meltina	. 42,2	∴4 lug.	42,2	4 lug.	·	50,7	20 nov.	22 nov.	58,2	19 nov.	22 nov.	58,2	19 nov.	22 nov.
				,										,	

BACINO	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
E STAZIONE		1		, 2			3	,		4			5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)		·	,		-									-
ALTO ADIGE												Ì		
Tesimo	30,8	27 apr.	48,4	27 apr.	28 apr.	52,9	26 apr.	28 apr.	56,9	25 apr.	28 apr.	56,9	25 apr.	28 apr.
Terme Brennero	. 50,0	1 lug.	80,0	30 giu.	1 lug.	100,0	29 giu.	l lug.	100,0	29 giu.	1 lug.	100,0	29 giu.	1 lug.
Fleres	21,6	22 feb. 10 ago.	40,0	9 ago.	10 ago.	54,7	9 ago.	11 ago.	65,9	8 ago.	11 ago.	66,8	8 ago.	11 ago.
Vipiteno	39,7	30 giu.	68,1	.29 giu.	30 giu.	80,9	29 giu.	1 lug.	81,3	28 giu.	1 lug.	81,7	27 giu.	1 lug.
Alla Difesa	42,2	9 ago.	58,2	9 ago.	10 ago.	64,6	8 ago.	10 ago.	68,8	8 ago.	11 ago.	69,0	8 ago.	12 ago.
Prati	51,1	14 nov.	66,2	14 nov.	15 nov.		14 nov.	16 nov.		14 nov.	16 nov.	l '	14 nov.	16 nov.
Ridanna	56,1	30 giu.	73,0	29 giu.	30 giu.	84,2	29 giu.	l lug.	91,6	28 giu.	1 lug.	91,6	28 giu.	1 lug.
Dobbiaco ·	48,7	_	1 1	15 lug.	16 lug.	1	15 lug.	16 lug.		15 lug.	16 lug.	1	15 lug.	16 lug.
San Vito in Braies	47,5	16 lug.	84,4	15 lug.	16 lug.	86,1	14 lug.	16 lug.	86,1	14 lug.	16 lug.	86,1	14 lug.	16 lug.
Monguelfo	26,0	22 mag.	26,0		· ·	37,7	1 -	16 lug.	l '	13 lug.	16 lug.	46,1	1 -	9 ago.
Santa Maddalena in Casies	57,1	25 lug.	1 1	24 lug.			23 lug.	1		22 lug.	25 lug.		21 lug.	25 lug.
Anterselva di Mezzo	37,0	16 lug.		15 lug.		l .	14 lug.	16 lug.		14 lug.		I .	14 lug.	17 lug.
San Giacomo	46,0	12 set.		14 lug.	15 lug.		14 lug.	16 lug.	86,3		16 lug.		13 lug.	17 lug.
San Giovanni	38,0	20 apr.	42,4		•		18 ago.	19 ago.		18 lug.	21 lug.		14 lug.	18 lug.
Riva di Tures	42,0	12 set.	45,4	15 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.		14 lug.	17 lug.		14 lug.	18 lug.
Neves (diga)	47,0		1	21 ago. 14 nov.	22 ago. 15 nov.		14 nov.	16 nov.		14 nov.	16 nov.	ļ .	14 nov.	18 nov.
Selva dei Molini	42,9	12 set.		14 lug.	15 lug.		14 lug.	16 lug.	88,0		16 lug.		14 lug.	16 lug.
Riomolino	52,5	15 lug.		15 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.		14 lug.	17 lug.		14 lug.	17 lug.
San Lorenzo di Sebato	38,0	24 lug.		15 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.		14 lug.	17 lug.		14 lug.	17 lug.
Corvara	43,7	25 lug.	43,7	25 lug.	- To rug.	70,1		25 lug.	70,1	-	25 lug.		23 lug.	25 lug.
San Cassiano	22,8	4 set.	25,0	-				`			_	· ·		
	·			21 ago.	22 ago.	31,5		23 ago.	1	21 ago.	24 ago.	· ·	20 ago.	24 ago.
Longiarù	56,0	16 lug.	63,0	15 lug.	16 lug.	67,3		16 lug.		14 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.
San Martino in Badia	30,2	22 mag.	50,6	15 lug.	16 lug.	1	14 lug.	16 lug.	· 1	14 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.
Longega	48,0	25 lug.	48,7	23 ago.	24 ago.		21 lug.	23 lug.		21 lug.	24 lug.	90,2		24 lug.
Fundres	49,5	14 nov.	66,9	14 lug.	15 lug.		14 lug.	16 lug.		14 lug.	16 lug.	80,0	~	2 lug.
Valles	36,4	15 nov.	46,2	8 ago.	9 ago.	58,2	-	1 lug.		28 giu.	1 lug.	73,5		1 Iug.
Luson	17,3	6 feb.	23,4	25 apr.	26 apr.	33,9	-	27 apr.		25 apr.	28 apr.		25 apr.	29 apr.
Ponte Gardena	72,0	30 lug.	76,2	30 lug.	31 lug.		30 lug.	1 ago.	`	_,	l ago.	- 4	30 lug.	3 ago.
Fiè	42,6	12 set.			16 lug.		15 lug.	16 lug.		~	16 lug.		13 lug.	16 lug.
Tires	92,6	30 lug.	95,9	١ .	31 lug.	95,9	ľ	31 lug.	95,9	30 lug.	31 lug.	104,0	30 lug.	3 ago.
Soprabolzano	42,4	25 lug.	47,8	8 ago.	9 ago.	58,0		9 ago.	59,0	7 ago.	10 ago.	59,0	7 ago.	10 ago.
Cardano	51,4	25 apr.	55,0	27 apr.	28 apr.		25 apr.	27 apr.		_	28 apr.		1 -	28 apr.
Nova Levante	45,8				16 lug.									17 lug.
Bolzano	32,8	9 ago.	37,4	8 ago.	9 ago.	62,8	24 apr.	26 apr.	62,8	24 apr.	26 apr.	75,6	24 арт.	28 apr.

BACINO				NUM	ERO	DEI	GIOR	NI I	DEL	PERI	оро			
E STAZIONE		ı		2			3			4		-	5	
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno Bronzolo	44,1 36,0	16 lug. 9 ago.	45,6 55,5	15 lug. 14 nov.	16 lug. 15 nov.	51,6 57,3	, ·	10 ago. 16 nov.	51,6 57,3	8 ago. 14 nov.	10 ago. 16 nov.	l '		18 nov. 16 nov.
Salorno Peio	51,8 41,0	12 set.	I 1	19 nov. 21 ago.	20 nov. 22 ago.	· 1	19 nov. 20 ago.	21 nov. 22 ago.	٠.	19 nov. 21 nov.	22 nov. 24 nov.	· .	į.	22 nov. 24 nov.
Careser (diga)	38,0 45,0	14 nov. 10 ago.	46,5	19 nov.	20 nov.		28 dic. 8 ago.	30 dic.	62,0	21 ago.	24 ago. 22 nov.	63,5	20 ago. 19 nov.	24 ago. 22 nov.
Pont Pian Palù (diga)	34,0 45,0	14 nov. 20 nov.	44,2	28 die. 19 nov.	29 dic. 20 nov.	64,6	28 dic.	30 dic. 21 nov.	65,6	27 dic. 19 nov.	30 die. 22 nov.	66,0	27 die. 19 nov.	31 dic. 22 nov.
Passo del Tonale Mezzana	38,8	14 nov.	58,0	14 nov.	15 nov.	58,0	14 nov.		58,0	14 nov.		65,2		18 nov.
Malè Cles	42,5 55,4	14 nov.	42,9	14 nov. 14 nov.		52,5	20 nov.	22 nov.	55,2	25 apr. 13 nov.	28 apr.	57,2	24 apr. 13 nov.	28 apr.
Fondo Mendola	34,4 51,0	12 set. 1 ago.	34,4	12 set.	15 nov.	52,7	20 nov.	22 nov.	52,7		22 nov. 15 nov.	52,7	20 nov. 31 lug.	22 nov.
Romeno Santa Giustina	32,5 28,2	27 apr. 20 nov.	59,5 35,4	20 nov.	21 nov. 13 gen.	63,5	20 nov.	22 nov. 22 nov.	63,5	20 nov. 19 nov.	22 nov. 22 nov.	63,5	20 nov.	22 nov. 16 gen.
Denno Paganella	88,3 24,2	14 nov. 21 ago.	88,7. 31,0	13 nov.	14 nov. 21 ago.	97,3		16 nov. 30 ago.	101,3	19 nov. 28 ago.	22 nov. 30 ago.	104,3	12 gen. 28 ago.	16 gen. 30 ago.
Spormaggiore Mezzolombardo	75,0 80.8	14 nov.	86,4 119,2		15 nov. 20 nov.	91,2	14 nov.	16 nov. 20 nov.	110,6	19 nov. 19 nov.	22 nov.	110,6	19 nov.	22 nov.
Zambana Pian Fedaia	62,0 42,0	14 nov. 12 set.	84,6 47,5	19 nov.	20 nov. 15 nov.	89,4	19 nov.	21 nov. 16 nov.	111,0	19 nov. 14 nov.	22 nov. 16 nov.	111,0	19 nov.	22 nov. 16 nov.
Moena Passo di Rolle	35,8 35,8	21 ago.	64,4 45,8	21 ago.	22 ago. 15 lug.	64,6	20 ago.	22 ago. 15 lug.	68,8	21 ago. 27 giu.	24 ago. 30 giu.	69,0	20 ago.	24 ago. 30 giu.
Paneveggio Forte Buso (diga)	71,1 55,0	14 nov. 21 ago.	96,3 55,7	14 nov.	15 nov. 22 ago.	97,9	14 nov. 19 ago.	16 nov. 21 ago.	97,9	14 nov. 19 ago.	16 nov. 22 ago.	97,9	14 nov. 19 ago.	16 nov. 23 ago.
Predazzo	24,6	1 lug.	34,1	18 nov.	19 nov.	34,1	18 nov.	19 nov.	45,6	8mag.	11 mag.	47,2	7 mag	11 mag. 16 set.
Cavalese Cadino di Fiemme	52,0 39,2	12 set.	52,0 44,0	27 apr.	28 apr.	50,1	10 set. 26 apr.	12 set. 28 apr. 12 set.	1 :	28 giu. 11 set.	12 set. 1 lug. 12 set.	60,9	27 giu. 11 set.	1 lug.
Stramentizzo (diga) Anterivo	55,9 65,0	12 set.	56,3 66,9	12 set.	12 set.	66,9	12 set.	12 set. 13 set. 22 nov.	66,9	12 set. 19 nov.	13 set. 22 nov.	66,9	12 set. 19 nov.	13 set. 22 nov.
Pozzolago Trento	64,0 50.5	20 nov. 14 nov.	63,0 78,2		20 nov.		20 nov.							00 5
Trento Sant'Orsola Lago delle Piazze (diga)	57,0	12 set.	51,0 · 58,0	ll set. 14 nov.	12 set. 12 set. 15 nov.	61,0	20 nov.	22 nov.	72,0	19 nov.	22 nov.	72,0	19 nov.	22 nov.

BACINO		NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO												
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	, a,i	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
-	'													
			l			1		1						
(segue)						1								1957
MEDIO E BASSO	1					1						24 +		
ADIGE						-		'	l			7		
Aldeno	66,4	14 nov.	91,1	19 nov.	20 nov.	93,9	19 nov.	21 nov.	149,2	19 nov.	22 nov.	119,2	19 nov.	22 nov.
Folgaria	63,4	12 set.	64,4	11 set.	12 set.	82,0	19 nov.	21 nov.	86,0	19 nov.	22 nov.	86,0	19 nov.	22 nov.
Speccheri (diga)	82,0	14 nov.	97,0	7 mag.	8 mag.	107,0	6 mag.	8 mag.	115,8	6 mag.	9 mag.	124,2	7 mág.	11 mag.
Piazza (Terragnolo)	49,0	14 nov.	64,7	8 mag.	9 mag.	75,7	7 mag.	9 mag.	82,8	19 nov.	22 nov.	90,1	7 mag.	11 mag.
Fochese.	35,3	8 ott. 14 nov.	38,3	14 nov.	15 nov.	43,5	14 nov.	16 nov. ·	43,5	14 nov.	16 nov.	43,5	14 nov.	16 nov.
Rovereto	64,8	14 nov.	68,1	19 nov.	20 nov.	72,3	19 nov.	21 nov.	91,1	19 nov.	22 nov.	91,1	19 nov.	22 nov.
Ronzo	: 75,3	14 nov.	82,6	14 nov.	15 nov.	82,6	14 nov.	15 nov.	85,7	19 nov.	22 nov.	85,7	19 nov.	22 nov.
Loppio	80,8	14 nov.	87,2	19 nov.	20 nov.	93,4	19 nov.	21 nov.	115,6	19 nov.	22 noy.	115,6	19 nov.	22 nov.
Brentonico	87,0	14 nov.	105,0	14 nov.	15 nov.	114,5	14 nov.	16 nov.	116,0	13 nov.	16 nov.	116,0	13 nov.	16 nov.
Ronchi	97,5	14 nov.	· ·	14 nov.		· ·	14 nov.	1	l '		1			
Ala	· ·	14 nov.			14 nov.				,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Pra da Stua	75,8	14 nov.	· 1	14 nov.		l '	l	16 nov.	l .		l	· ·	1	22 nov.
Spiazzi di Monte Baldo	70,0	12 gen.		11 gen.				-			-	1		15 gen.
Belluno Veronese	87,6	14 nov.		19 nov.		· ·	l	i		13 nov.				15 nov.
Dolcè Affi	62,0	22 nov.		12 gen.		l '		13 gen.	· ·	ll gen.	14 gen		,-	14 gen.
San Pietro in Cariano	45,0 45.2	14 nov. 14 nov.		14 nov.				13 gen. 12 gen.		ll gen.	, -			14 gen.
Fane	39,6	20 ago.	1	11 gen. 20 ago.	12 gen. 21 ago.			22 ago.		10 gen. 20 ago.	13 gen. 23 ago.		-	14 gen. 24 ago.
Fosse di Sant'Anna	99,0	14 nov.		13 nov.		l '		12 gen.		10 gen.	13 gen.	l '	"	14 gen.
Roverè Veronese	57,5	14 nov.	٠.		12 gen.		-	12 gen.		10 gen.	13 gen.	l '		14 gen.
Tregnago	58,1	16 giu.	58,1		_		16 giu.	18 giu.		16 giu.	19 giu.		16 giu.	20 giu.
Campo d'Albero	134,9	14 nov.	135,7		8 mag.	161,1	-	8 mag.		6 mag	-	175,9		10 mag.
Ferrazza	105,7	14 nov.	106,4	13 nov.	_	121,2	-	16 nov.	122,5		1	l '		14 gen.
Chiampo	62,6	22 nov.	96,4	ll gen.	12 gen.	113,4	ll gen.	13 gen.	118,6	11 gen.	14 gen.	123,2	11 gen.	15 gen.
Soave	53,7	23 ago.	72,2	23 ago.	24 ago.	73,6	22 ago.	24 ago.	90,8	21 ago.	24 ago.	90,8	21 ago.	24 ago.
							. ,			1 ,5				,
								٠.		1 1/1				100
PIANURA FRA	1													
BRENTA E				-										
ADIGE								'-		-5				
Camisano	53,0	16 giu.	72,8	11	19 man	89,2	11	13	01.2	10 gen.	13	00.0	16 giu.	20
	1		1 1	11 gen. 8 mag.	12 gen. 9 mag.			13 gen. 13 gen.		1 *			"	20 giu.
Legnaro	47.6	17 set.	47.6	17 set	_ mag.	61.0	11 gen	13 gen.	71.4	11 gen	14 gen	75.6	10 gen.	15 gen
Padova Legnaro Piove di Sacco	40.0	9 mag.	45.8	8 mag.	9 mag.	61.2	7 mag.	9 mag.	75.2	6 mag.	9 mag.	75.6	6 mag	10 mag
	,-		20,0			عرب ي				Б.		. 545	- mag.	

BACINO			,	N U.M	ERO	DEI	GIOF	NI I	EL	PERI	одо			7.20.
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
-	mm	data	mm	dal	ai	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al .
,							'							1
(segue)								-						
PIANURA FRA												1."	1.	
BRENTA E														
ADIGE							ľ							
Bovolenta	32,2	19 giu.	30.8	11 gen.	12 gen.	56.8	11 gen:	13 gen.	63.8	10 gen.	13 gen.	68.8	10 gen.	14 gen.
Santa Margherita di C.	33,4	9 mag.	38,2	_		51,4	*		63,4	6 mag.	9 mag.	63,8	-	10 mag.
Zovencedo	46,8	23 ago.	1 1	22 ago.	23 ago.	· ·	10 gen.		``	ľ	13 gen.		10 gen.	14 gen.
Cal di Guà	53,4	16 giu.	l	11 gen.	12 gen.		11 gen.		l '	1	13 gen.	l '	10 gen.	14 gen.
Lonigo	28,2	19 giu.		11 gen.	12 gen.	-	11 gen.			-	13 gen.		10 gen.	14 gen.
Cologna Veneta	30,4	30 mag.	38,6	9 ago.	10 ago.	ı		13 gen.	54,6	11 gen.		57,6	10 gen.	14 gen.
Albaredo d'Adige	22,9	19 giu.	33,7	11 gen.	12 gen.	42,5	11 gen.	13 gen.	49,5	10 gen.	13 gen.	54,6	10 gen.	14 gen.
Montegaldella	56,4	19 giu.	56,4	19 giu.		70,5	10 gen.	12 gen.	85,2	10 gen.	13 gen.	92,4	10 gen.	14 gen.
Albettone	28,6	11 gen.	47,0	11 gen.	12 gen.	62,2	11 gen.	13 gen.	66,8	10 gen.	13 gen.	70,6	11 gen.	15 gen.
Montagnana	36,8	19 giu.	42,0	11 gen.	12 gen.	63,3	11 gen.	13 gen.	76,5	11 gen.	14 gen.	82,1	11 gen.	15 gen.
Este	66,5	19 giu.	66,7	19 giu.	20 giu.	66,7	19 giu.	20 giu.	75,5	16 giu.	19 giu.	75,7	16 giu.	20 giu.
Battaglia Terme	66,5	19 giu.	66,5	19 giu.	_	66,5	19 giu.	-	84,5	16 giu.	19 giu.	84,5	16 giu.	19 giu.
Stanghella	23,2	15 feb.	28,7	11 gen.	12 gen.	34,1	28 dic.	30 dic.	49,1	11 gen.	14 gen.	50,4	10 gen.	14 gen.
Bagnoli di Sopra	36,5	19 giu.	36,5	19 giu.		49,3	11 gen.	13 gen.:	54,6	11 gen.	14 gen.	62,6	11 gen.	15 gen.
Conetta	37,2	9 mag.	41,2	8 mag.	9 mag.	55,8	7 mag.	9 mag.	67,8	6 mag.	9 mag.	68,0	6 mag.	10 mag.
Cavanella Motte	23,2	3 apr.	24,6	6 mag.	7 mag.	32,0	5 gen.	7 gen.	34,8	6 mag.	9 mag.	35,0	6 mag.	10 mag.
				,										
					, .					, .			h '4	-
DIANILIDA EDA							٠.						Ĭ .	
PIANURA FRA ADIGE E PO					, ,									
ADIGE E PO		,							: '					
Villafranca Veronese	27,2	20 giu.	47,8	19 giu.	20 giu.	47.8	19 giu.	20 giu.	47.8	19 giu.	20 giu.	51.4	11 gen.	15 gen.
Zevio	33,2	12 mar.	40,0	9 ago.	10 ago.		23 ago.	25 ago.		22 ago.	25 ago.		21 ago.	25 ago.
Isola della Scala	31,2	17 set.	1 1	23 ago. 11 gen.	24 ago. 12 gen.		1	13 gen.		10 gen.	13 gen.	49,1	11 gen.	15 gen.
Bovolone	30,2	15 feb.	41,8	9 ago.	10 ago.	52,2		13 gen.	55,2	10 gen.	13 gen.	58,7	11 gen.	15 gen.
Sanguinetto	53,3	24 ago.		24 ago.	_		_	24 ago.	61,8	21 ago.	24 ago.	61,8	21 ago.	24 ago.
Legnago	32,5	19 giu.	42,0	30 mag.	31 mag.	48,5	11 gen.	13 gen.	52,5	11 gen.	14 gen.	57,5	11 gen.	15 gen.
Badia Polesine	42,9	21 ago.	51,7	21 ago.	22 ago.	54,1	11 gen.	13 gen.	66,4	21 ago.	24 ago.	71,0	21 ago.	25 ago.
Torretta Veneta	29.6	21 ago.	32,2	21 ago.	22 ago.	47,1	11 gen.	13 gen.	49,9	11 gen.	14 gen.	57,5	11 gen.	15 gen.
Botti Barbarighe	25,3	21 ago.	25,3	21 ago.		30,0	11 gen.	13 gen.	40,1	21 ago.	24 ago.	43,6	21 ago.	25 ago.
Rovigo	28,2	15 feb.	32,8	12 gen.	13 gen.	46,0	11 gen.	13 gen.	49,2	11 gen.	14 gen.	53,4	11 gen.	15 gen.
San Martino di Venezze	39,5	15 feb.	39,5	15 feb.	-,	50,0	11 gen.	13 gen.	53,0	11 gen.	14 gen.	57,5	11 gen.	15 gen.
Castelnuovo Veronese	35,8	14 nov.	40,6	11 gen.	12 gen.	48,6	10 gen.	12 gen.	55,0	10 gen.	13 gen.	59,8	10 gen.	14 gan.
			,	-										

BACINO				NUM	ERO	DEI	GIOF	RNID	EL	PERI	оро			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	mm	data	mm	dal	ei	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO		,	s. 11		,		-	-			PUI AT I	14.7		
Roverbella	34,0	30 mag.	35,8	24 ago.	25 ago.	35,8	24 ago.	25 ago.	39,2	ll gen.	14 gen.	44,2	10 gen.	14 gen.
Castel d'Ario	39,0	24 ago.		24 ago.	25 ago.		22 ago.	24 ago.	, , ,	22 ago.	25 ago.		21 ago.	25 ago.
Castelmassa Ficarolo	55,0 44,5	21 ago. 19 mag.		21 ago. 19 mag		44.	21 ago. 17 mag.	22 ago. 19 mag.		21 ago. 19 mag.	24 ago. 22 mag.	· ·	21 ago. 19 mag.	25 ago. 22 mag
Fiesso Umbertiano	29,6	12 mar.		12 gen.			11 gen.		45,0	11	14 gen. 16 gen.		12 gen.	16 gen.
Isola del Mezzano	36,0	10 giu. 2 ago.	39,0	0	10 giu. 	40,0		10 giu.	45,0	•	10 giu.	48,5	6 giu.	10 giu.
Motta di Lama Baricetta	27,6 19,4	16 ott. 15 feb.	27,6 27,8	16 ott.	— 13 gen.	51,2 43,6	2 ago. 11 gen.	4 ago.	51,2 46,6	2 ago. 10 gen.	4 ago. 13 gen.	51,2 48,8	2 ago. 11 gen.	4 ago. 15 gen.
Ca' Cappellino	47,4	10 ago.	49,2		9 ago.	49,2	8 ago.	9 ago.	49,2	8 ago.	9 ago.	54,1	6 giu.	10 giu.
Sadocca (idrovora)	59,0	30 ago.	65,0	30 ago.	31 ago.	65,0	30 ago.	31, ago.	65,0	30 ago.	31 ago.	65,0	30 ago.	31 ago.
				Os Li	-								: .	
2.3						11.	5;	- 4	:					
											-	-		
# · · · · ·														
						· · :	·		;					
to a second								-					,	
						, .			., .				2. 2.	
						2,	-91							
	1					3 p								
			,			N.								

BACINO		Durata	Quantitá	BACINO		Durata	Quantitá
E	Giorno e	ore e	di precipita-	E	Giorna e	ore e	di precipita-
STAZIONE	mese	minuti	zione mm	STAZIONE	mese	minuti	zione mm
			١.,				
BACINI MINORI DAL				(segue)			
CONFINE DI STATO	,			ISONZO			
ALL' ISONZO		,					1
	-						
•				Ciseriis	18 giu.	0,05	20,8
Basovizza	21 apr.	0,30	21,4		18 giu.	0,10	37,0 43,4
	21 apr.	0,45	27,4		18 giu. 18 giu.	0,30	49,8
	30 giu.	0,15	17,4		18 giu.	0,40	53,8
	-				18 giu.	0,50	56,4
					10 8.0.	,,,,,	55,2
Servola	10 ago.	0,30	15,6				
	10 ago.	0,45	22,2	Pulfero	17 ago.	0,15	18,8
	20 nov.	0,15	14,2		17 ago.	0,30	28,8
	,				17 ago.	0,45	32,0
Alberoni	1 lug.	0,15	13,2				
	1 Tug.	0,30	18,6	Cividale	16 set.	0,15	21,6
	1 lug.	0,45	21,2		16 set.	0,30	31,6
					16 set.	0,45	40,6
		· ,					
ISONZO	;			DRAVA			
1301/20				DKAVA			
•				, i			
	٠.		, ,	Sesto	24 lug.	0,15	14,8
Gorizia	2 ago.	0,45	28,4		24 lug.	0,30	15,4
	4 set.	0,15	26,2				-
	4 set.	0,30	28,2	, in the second			
				Tarvisio	9 ago.	0,15	21,8
					14 ago.	0,30	24,4
Musi	18 giu.	0,10	17,8		14 ago.	0,45	25,6
	18 giu.	0,20	35,4				
	18 giu.	0,30	49,6				
·	18 giu.	0,40	59,4	Cave del Predil	15 lug.	0,15	16,2
	18 giu.	0,50	65,4	.* *	15 lug.	0,30	21,6
	21 ago.	0,05	12,4		15 lug.	0,45	24.8

				I			10 1970
BACINO	Giorno e	Durata	Quantitá di	BACINO	Giorno e	Durata	Quantitá
E		ore e	precipita-	E	Giorno e	ore e	di precipita-
STAZIONE	mese	minuti	zione	STAZIONE	mese	minuti	zione
<u> </u>			mm_				mm
		,			l .		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1		
(segue)				(segue)			
DRAVA	,			TAGLIAMENTO			
			1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	,						
Fusine in Valromana	21 ago.	0,15	9,0				
	21 ago.	0,30	14,0	Zovello	15 lug.	0,15	19,6
	21 ago.	0,45	16,6		15 lug.	0,30	20,8
-		0,20	10,0		15 lug.	0,45	21,0
						,	
		-	1.	Timau	l ago,	0,15	15,2
TAGLIAMENTO					l ago.	0,30	16,0
	1			•	14 nov.	0,45	20,2
Forni di Sopra	27 giu.	0,15	16,6				
	27 giu.	0,30	21,8				
	27 giu.	0,45	23,6	Avosaceo	25 lug.	0,15	16,6
	8	0,20	20,0	•	25 lug.	0,30	17,6
-					12 set.	0,45	20,2
Sauris	14 giu.	0,15	18,0			-,	
	14 giu.	0,30	19,4				
-	14 giu.	0,45	20,2		l		
	17 giu.	0,45	20,2		·		l i
		!		Arta Terme	15 lug.	0,30	22,8
La Maina	20 ago.	0,15	13,6		15 Iug.	0,45	25,2
	20 ago.	0,30	14,8		25 lug.	0,15	18,4
	20 ago.	0,45	15,6				
	20 ago.	0,53	15,0				
				Paularo	31 lug.	0,15	15,6
Ampezzo	15 lug.	0,15	26,4		31 lug.	0,30	28,6
	15 lug.	0,30	36,8		31 lug.	0,45	32,4
	15 lug.	0,45	42,8		or rug.	. 0,35	32,4
	10 Iug.	0,40	12,0				
Forni Avoltri	9 lug	0,15	14,2	Tolmezzo	15 lug.	0,15	41,0
	9 lug.	0,30	22,6		15 lug.	0,30	61,0
	9 lug.	0,45	25,6		15 lug.	0,45	76,0
	, lug.	0,30	25,0				,
Pesariis	14 lug.	0,15	18,6	Pontebba	15 lug.	0,15	19,2
	14 lug.	0,30	25,8				
		ı	32.6		15 100	0,30 0,45	27,0 31,2
	14 lug.	0,45	32,6		15 lug.	0,43	31,2
		r.	. I		1		

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantită di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO		el and Participation		(segue) TAGLIAMENTO			
Stolvizza	15 lug.	0,15	_{~ ⊕} 18,6	San Francesco	15 lug.	0,15	28,4
ROME COLUMN TO THE SEASON OF T	15 lug. 15 lug.	0,30	25,0 30,6	tina to the second to the seco	15 lug. 15 lug.	0,30	52,8 61,6
Oseacco	18 giu.	0,30	23,0	San Daniele del Friuli	16 giu.	0,30	30,4
171 - 10 I F	18 giu. 9 lug.	0,45	26,0 19,8		16 giu. 14 ott.	0,45 0,15	34,0 22,2
Resia	15 lug.	0,30	24,0	Fig. 1. Programs 1997	21 ago.	0,30	21,2
All the state	15 lug. 15 lug.		27,6 29,6	Tinzano V. Ti	21 ago. 21 ago. 16 set.	0,45	25,4 18,4
ii,Tak tipte attenda jir	22 ago. 22 ago.	0,05	12,6 16,8	n the first state of the state			
8,82 (34) gra 04	22 ago. 22 ago.	0,15 0,20	18,2 19,0	Clauzetto	21 ago. 21 ago.	0,15	30,0 52,0
Moggio Udinese	15 lug.	0,15	18,0	:58 (1)	21 ago.	0,45	68,0
	15 lug. 15 lug.	0,30 0,45	35,6 39,4	Part date of the Part of the P			
2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		\$1,475°	,	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO		261.9	A.
Gemona	28 giu. 15 lug. 25 lug.	0,30 0,45 0,15	17,4 19,0 13,2	TAGLIAMENTO			2
ROS TOTAL OF THE STATE OF THE S		1.075	1 1	Udine	18 giu. 18 giu.	0,15 0,30	21,8 24,0
**************************************	18 giu. 18 giu.	0,05	11,2 16,4	24 214	24 giu.	0,45	30,2
03 202 20-100 03 202	18 giu. 21 ago. 21 ago.	0,20 0,30 0,40	23,2 28,2 32,6	Yes Palmanova (1.3.50	18 giu. 18 giu.	0,15	16,6 20,4
A.18 13.3	21 ago.	0,50	34,4	\$ 4 TA4 A CA4	. 18 giu.	0,45	22.0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantită di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA			2J	(segue) PIANURA FRA	347.570	·.	
ISONZO E TAGLIAMENTO				ISONZO E TAGLIAMENTO			
		,	·,				
Cormor - Paradiso	18 giu.	0,15	19.0	Codroipo	27 giu.	0,15	18,6
	18 giu.	0,30	22,2		·27 giu.	0,30	25,4
	18 giu.	0,45	24,0	tel av an . The transfer	27 giu.	0,45	29,2
			· (3)	1, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,	
Aquileia	30 giu.	0,15	16,4	Talmassons	3 lug.	0,15	13,0
1,10	30 giu.	.0,30	. 17,4	ng di na di na mananana na manana na manana na manana na manana na manana na manana na manana na manana na man	3 lug.	0,30	25,2
and the second	30 giu.	0,45	18,0		3 lug.	0,45	27,6
				Agent of the state of		,	
Ca' Viola	21 ago.	0,15	11.6	Varmo	19 giu.	0,15	15,6
*	21 ago.	0,30	14,2	111	19, giu. ·	0;30	20,0
	21 ago.	0,45	19,6	Entropy of the Control	19 giu.	0,45	27,6
			-	51 - A S S			
Marano Lagunare	17 ago.	0,15	24,2	Ariis	8 ago.	0,15	15,2
•	17. ago.	0,30	44,8		8 ago.	0,30	16,4
	17 ago.	0,45	58,6		8 ago.	0,45	17,2
Grado	22 set.	0,15	31,4	Latisana	17 set.	0,15	18,6
	22 set.	0,30	44,6	1	17 set.	0,30	26,0
The State of the S	22 set.	0,45	65,4		17 set.	0,45	28,2
and the second of the second	ు″,చిత		l: 1	Fraida	30 giu.	0,15	16,4
Ca' Anfora	30 giu.	0,15	23,0		30 giu.	0,30	23,0
1. 1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	30 giu.	0,30	23,8	total unit to the element	30 giu.	0,45	24,8
	30 gin.	0,45	24,0				
Project Constitution (Character)	20	0.15	300	Lignano	30 giu.	0,15	26,0
Bonifica Vittoria (Idrovora)	30 apr.	0,15	13,0		30 giu.	0,30	32,8
A Transfer	9 mag.	0,30	10,0		30 giu.	0,45	33.4

BACINO	Giorno e	Durata	Quantitá di execicite	BACINO	Giorno e	Durata	Quantitá di
STAZIONE	mese	ore e minuti	precipita- zione mm	STAZIONE	mese	ore e minuti	precipita- zione mm
	4						
LIVENZA				(segue)			
LIVEN				LIVENZA			
La Crosetta	30 giu.	0,15	11,2	,			
	30 giu.	0,30	16,0	Maniago	15 lug.	0,15	20,0
	14 nov.	0,45	18,6	Manago	15 lug.	0,30	26,4
		· ,	· .		15 lug.	0,45	31,8
Aviano	15 nov.	0,15	19,6				
.7	15 nov.	0,30	27,0		-		
	15 nov.	0,45	32,4	Claut	12 set.	0,15	19,6
		e*:					
Ca' Zul	14 nov.	0,15	20,6	Prescudino	14 lug.	0,15	14,0
- Ca 2.a.	14 nov.	0,30	38,4		14 lug.	0,30	19,4
	14 nov.	0,45	59,4				
	,,, ,			Diga Cellina	14 nov.	0,15	18,6
Tramonti di Sopra	15 lug. 15 lug.	0,15	21,4	*	14 nov.	0,30	28,4
	15 lug. 15 lug.	0,45	39,6		14 nov.	0,45	42,4
	10 100.	5,25	0,70				
Campone	15 lug.	0,15	20,0	227			
· .	15 lug.	0,30	29,6 37,2	PIAVE			
	15 lug.	0,45	31,2				
				Sappada	14 ago.	0,15	25,0
Ca' Selva	İ5 lug.	0,15	21.2	Suppeau	14 ago.	0,30	47,0
	15 lug.	0,30	35,4		14 ago.	0,45	55,2
	15 lug.	0,45	50,4				
				S St. C. I. C. I.			,,,
Ponte Racli	15 lug.	0,15	26,8	Santo Stefano di Cadore	23 lug. 23 lug.	0,15	14,4
	14 nov.	0,30	29,8		23 lug.	0,30	21,4
-	14 nov.	0,45	49,4				
Poffabro	15 lug.	0,15	24,6	Dosoledo	23 lug.	0,15	12,8
	15 lug.	0,30	32,4		23 lug.	. 0,30	20,4
	15 lug.	0,45	44.0		23 lug.	0,45	24,2

BACINO		Durata	Quantitá	BACINO			Quantitá
E	Giorno e	ore e	di precipita-	E	Giorno e	Durata ore e	di precipita-
STAZIONE	mese	minuti	zione	STAZIONE	mese	minuti	zione
			mm				mm
							}
			1				
(segue)				(segue)	1		
PIAVE				PIAVE			
•							
Misurina	7	0,15	20,4	Soverzene	18 giu.	0,15	13,4
Hisurida	7 ago. 7 ago.	0,30	28,0		18 giu.	0,30	19,4
	7 ago.	0,45	36,8		21 ago.	0,45	22,0
	, ago.	0,20	, 30,0			, ,,,,,	,-
,							
Auronzo	9 ago.	0,15	11,4	Bosco Cansiglio	25 lug.	0,15	12,4
	23 lug.	0,30	13,8		21 ago.	0,30	16,2
* .					21 ago.	0,45	17,6
		-					
Passo Falsarego	14 lug.	0,15	7,2	Santa Croce del Lago	l set.	0,10	10,8
	14 lug.	0,30	9,6	Santa Croce dei Lago	1		
					15 lug.	0,15	12,4
					15 lug. 15 lug.	0,30	22,6 24,0
Cortina d'Ampezzo	14 ago.	0,15	14,4		15 lug.	0,95	21,0
-	14 ago.	0,30	21,8		1		
	14 ago.	0,45	23,0	Belluno	8 mag.	0,15	11,4
					30 giu.	0,30	16,4
Perarolo di Cadore	3 ago.	0,15	15,2				
Teranolo di Cadore	3 ago.	0,30	18,8	1 1 1			
	3 ago.	0,45	19,8	Sant'Antonio di Tortal	21 ago.	0,15	19,0
	0 ago.	,0,10	1,70		21 ago.	0,30	28,2
					21 ago.	0,45	36,6
Longarone	24 giu.	0,15	16,8				
	24 giu.	0,30	21,6	Caprile	13 lug.	0,15	10,2
	24 giu.	0,45	22,6		15 lug.	0,30	12,8
					, ,	,	
	·	-					
Forno di Zoldo	15 lug.	0,15	10,4	Agordo	14 lug.	0,15	10,4
great the state of the	26 giu.	0,30	12,4		25 lug.	0,30	14,2
	15 lug.	0,45	14,6	and the	30 lug.	0,45	15,0
					. '		
Fortogna	18 giu.	0,15	14,0	Gosaldo	27 giu.	0,15	18,0
12 55.5	18 giu.	0,30					
	18 giu.	0,45	20,8 21,4	to the last	27 giu. 27 giu.	0,30 0,45	21,8 23,6
	20 g.u.	0,10	21,1		g.u.	0,10	20,0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE La Guarda	11 set. 11 set. 11 set.	0,15 0,30 0,45	21,6	(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE Pordenone	18 giu.	0,15	17,6
Pedavena	20 lug.	0,15	11,8		18 giu.	0,30	24,4
eki	11 set. 🕮	1	14,6	AS ST.	18 giu.	0,45	28,6
u JE	25 lub.	0,45	15,8	en see eels			
Seren del Grappa	l set.	0,15 0,30 0,45	11,6 -20,4 22,0	Portogruaro	3 lug. 3 lug. 3 lug.	0,15 0,30 0,45	15,0 19,2 20,4
1.2.Valdobbiadene	25 lug. 28 giu. 29 giu. 29 giu.	0,10 0,15 0,30 0,45	18,0 20,4 32,0 40,0	4 Concordia Sagittaria;	17 ago. 17 ago. 17 ago.	0,15 0,30 0,45	8,8 12,2 14,6
Cison di Valmarino	21 ago.	0,15	21,0	K i Villa	30 giù.	0,15	36,4
Control Mark Control	21 ago.	0,30	43,0	811 Jan 1911	30 giu.	0,30	49,2
2 A 7 2 3 A 7 1 1 2 A 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 ago.	0,45	50,2	1997 M. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.	30 giu.	0,45	56,8
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		,,-ti		Oderzo	24 giu. 24 giu. 24 giu.	0,15 0,30 0,45	21,0 31,6 32,8
San Vito al Tagliamento	18 giu.	0,15	20,2	Motto di Jivenza	20 ago.	0,15	10,6
686 15 BH W	18 giu.	0,30	28,4	Motta di Livenza	8 ago.	0,30	12,8
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	18 giu.	0,45	35,2	Automotive in a minit			
Pordenone (consorzio)	13 giu.	0,15	: 16,6	, : Fossà	17 ago.	0,15	22,6
	13 giu.	0,30	23,6	#55 G-1	17 ago.	0,30	28,8
1,15 41 4.91 1	13 giu.	0,45	32,0	4,400 \$2	17 ago.	0,45	36,8

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durate ore e minuti	Quantită di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Aria Ka	Marini.		(segue) BRENTA	A'EH:	Topig t	
				Pontarso	11 - set:	0,15	15,4
M :V Via		10 mm		Na A. Sali	11 set.	0,30	18,4
Fiumicino	17 ago.	0,15	18,2	X2.1 1,1 1,1 15			
6:5 6.0	17 ago.	0,30	34,6	Costa Brunella	11 set.	0,15	23,0
·	17 ago.	0,45	46,0	Costa Brunena	11 set.	0,30	23,6
	1				II set.	0,00	20,0
San Dona di Piave	17 ago.	0,15	17,2		Alifa la Ci	11377.	
gair / Line -	17 ago.	0,30	25,4	Pieve Tesino	18 set.	0,15	14,4
F7 27 1 25 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 ago.	0,45	32,6		18 set.	0,30	20,4
				N	18 set.	0,45	21,6
						47.5554	
Boccafossa (17,6	44. 54. 23.4			
8 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 ago.	0,30	24,8	San Martino di Castrozza	24 lug.	0,15	9,6
AND THE STATE OF THE	17 ago.	0,45	27,0		11 set.	0,30	15,0
		l		#11 64 / 15 L	11 set.	0,45	: 16,8
Staffolo	17 ago.	0,15	8,0	\$ \$1 k"," (x 1			
71. 2.7	17 ago.	0,30	10,4	San Silvestro	15 300	0.15	,,,
8. Your Section 2015	9 ago.	0,45	12,4	San Silvestro	15 lug. 15 lug.	0,15	11,0
Add to the			'	\$3.5 h	15 lug.	0,45	20,6
		1 .		f 5 of f - 45 5	15 lug.	0,43	20,0
Termine	17 ago.	0,15	14,6	NET HE LEEN			
	17 ,ago _€ "	0,30	17,8	Caoria	11 set.	0,15	13,2
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 ago.	0,45	28,8		11 set.	0,30	19,4
We set the set with				April For you	11 set.	0,45	20,2
				34. "			
	1			7,60 (2) 87,57			
and and seems				Monte Grappa	8 ago.	0,15	19,0
BRENTA				The Section of the	8 ago.	0,30	29,0
				in the same of the	8 ago.	0,45	40,0
Tenna	. 17 giu.	0,05	9,8				,
and the second second	11 set.	0,15	13,0	Foza	27 giu.		12,8
att of the time at the contract of	11 set.	0,30	17,2	÷. '. ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	27 giu.	0,30	20,0
C. S. F. S. F. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	11 set.	0,45	23,0	2,22	27 giu.	0,45	22,8
R. T. Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant Sant							

BACINO E STAZIONE	Giarno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantită di precipita- zione mm
	ı						
(segue) BRENTA	1,777		pr)	(segue) PIANURA FRA	J. 1 8 1 1	(h a	.)
, ,				PIAVE E BRENTA		i"	
Bassano del Grappa:	25 lug.	0,15	23,4			F. 7.	
5-15 19-00 B-170	25 lug.	0,30	27,8	Lanzoni (Capo Sile)	30 giu.	0,15	14,6
	25 lug.	0,45	28,2	201 H 7 7 71	30 giu.	0,30	
			l I	ses so the	30 giu.	0,45	20,8
	·	o⇔ K ¥	Y0.7	S, & 75.6 . 198 F:			
PIANURA FRA				Cortellazzo (Ca' Gamba)	30 giu.	0,15	26,0
PIAVE E BRENTA		and r		Cortellazzo (Ca' Gamba)	30 giu.	0,30	48,0
		Maria esta di		0.55 35,0 mg r 10	30 giu.	0,45	54,0
Cornuda			1 204				
Cornuda	15 lug. 15 lug.	0,1,5	19,6 27,4				
		0,45	28,8	Ca' Porcia (Idrovora II bac.)	· 28 mag.	0,15	21,0
5. 0 5. 5 5 50.	8 ago.	est) ಕನ್ನಿಸಿ	8.5-	730 1.9 15 TO	28 mag.	0,30	28.8
1 MT - 1 MT - 12 MT			i 1	255 TAR 15.	28, mag.	0,45	30,2
Montebelluna	l ago.	0,15	13,2				
	l ago.	0,30	18,6	18 18 D 18			45
en sen tota	l ago.	0,45	23,0 -48	Cittadella	8 ago.	0,15	16,2
4 17,4 ph. 1				mát cad	16 set.	0,30	30,4
Nervesa della Battaglia	25 lug.	0,15	14,2		16 set.	0,45	38,2
	30 giu.	0,30	20,2	21.2		,.	
	25 lug.	0,45	22,6	1.5. Constitution Verset 15	16		14.4
2.12 31 th 155 - 1		d.	J.C	Castelfranco Veneto	16 set. 16 set.	0,15	14,4 23,6
Villorba	8 ago.	0,15	13,4	, , , , , ,	16 set.	0,45	27,2
Z, ref TT ES,0	16 set.	0,30	18,4		20 500	5,20	
	16 set.	0,45	26,2				
8,090, 075 805	L L	grande and	1976	Stra	23 ago.	0,15	10,4
Treviso	18 giu.	0,15	9,6		19 giu.	0,30	18,4
Treviso	7 ago.	0,30	16,4		19, giu.	0,45	22,0
	, ago.	0,30	10,1				
Portesine (Idrovora)	14 giu.	0.15	27,6	9,6 27,0 .cog 37 9,62 Mestre g/s	30 giu.	0,15	22,8
ten 12.3 King (S	14 giu. 14 giu.	0,30	40,0	207 131 1 11	30 giu.	0,30	34,6
1.45 and 2.47	14 giu.	0,45	42,4	002 104s Jan 65	30 giu.	0,45	37,0
	ū				_		
				1			

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA							mm
PIANURA FRA			1 1				
PIAVE E BRENIA	y ·		,	(segue) BACCHIGLIONE			
				- 24		: .	
			-	Tonezza	21 ago.	0,15	17,2
Rosara di Codevigo	24 giu.	0,15	13,0	·	21 ago.	0,30	23,2
	24 giu.	0,30	23,4		21 ago.	0,45	28,8
	24 giu.	0,45	25,4				
	ū		,-				
	'	· -		Asiago	25 lug.	0,15	13,8
Zuccarello (Idrovora)	7 ago.	0,15	19,6		l ago.	0,30	20,4
	7 ago.	0,30	20,4		l ago.	0,45	26,2
		"	,-				
				Calvene	17 giu.	0,15	20,0
Ca' Pasquali (Treporti)	30 giu.	0,15	22,8		17 giu.	0,30	24,0
	30 giu.	. 0,30	28,0				
	30 giu.	0,45	32,6				
	oo g.u.	3,10		Pian delle Fugazze	30 lug.	0,15	25,6
		ļ			30 lug.	0,30	44,4
San Nicolò di Lido (Ve.)	30 giu.	0,10	15,0		30 lug.	0,45	60,8
Sau Micao ur Mao (ve.)	30 giu.	0,15	17,4			-	
	30 giu.	0,30	22,8	Staro	20.1		
- Na	Jo giu.	0,30	22,5	Staro	30 lug.	0,15	22,8
				1.	30 lug.	0,30	32,8
Chinamia	10	0.75	.,,,,		30 lug.	0,45	38,0
Chioggia	18 giu.	0,15	10,0				
	18 giu.	0,30	16,0	Ceolati	30 lug.	0,15	16,6
·-	18 giu.	0,45	20,0		30 lug.	0,30	20,4
-					30 lug.	0,45	22,6
			.				
·				.			
·				Schio	26 giu.	0,15	13,6
BACCHIGLIONE					26 giu.	0,80	17,2
		,			10 giu.	0,45	22,4
Lavarone	27 giu.	0,15	16,2	Vicenza		0.15	. 140
	27 giu.	0,30	20,0	·	8 ago.	0,15	14,0 20,8
	11 set.	0,45			· ·	0,30 0,45	20,8
	,	-,20	20,0		8 ago.	0,90	21,9

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durala ore e minuti	Quantità di precipita zione mm
AGNO - GUA'				(segue) ALTO ADIGE		in a	
Lambre d'Agni	15 ago.	0,15	20,8		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
9 1 120 Oct 18	15 ago.	0,30	3:28,0	Naturno	9 lug.	0,15	11,0
Mr. Whi you to	3 ago.	0,45	33,2	digram to a label of the	9 lug.	0,30	16,0
(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2				NATE OF THE SAME OF	9 lug.	0,45	19,2
				8-2 10 17-45			
Recoaro	30 lug.	0,15	16,4	Con Visconda da Bandal		0.75	170
eria 160 opri 24 110 opri 24	22 set.	0,30	29,6	San Leonardo in Passiria	8 ago.	0,15	17,0
20 A 1 A 1	22 set.	0,45	32,4	877, 483 x 1	8 ago.	0,30	31,0
				643 777 1957	8 ago.	0,95	32,2
Castelvecchio	25 lug.		₄ ⊖ 15.4	Merano	22 lug.	0,15	9,8
.,24 M.& jang fil	17 giu.	0,30	19,0	NG, 50 at 0	22 lug	0,30	€ 11,2
,	17 giu,	0,45	20,4	\$100ang 13			
				\$29 00 GO			
A. U	\$. si's' a	1.	Lago Verde	16 mag.	0,15	6,8
2 3		1			7 ago.	0,30	12,0
ALTO ADIGE				CPE - 36 - 64 / C	7 ago	0.45	:13,2
				Art if the cat for "			
PRA POD SECUR	'		.s	€3.		0,15	1,,,
San Valentino alla Muta	23 ago.	0,05	4.4	Fontana Bianca	7 ago. 7 ago.	0,30	14,4
115 # 5 5.174	17 ago.	0,30	8,0		7 ago.	0,45	25,4
-				174 · 477	, ago.	1,25	F
		,, .		ME 140 Page 14	.,		
Monte Maria	14 lug.	0,15	8,0	Santa Geltrude	7 ago.	0,15	11,0
ANG INC STATES	,				7 ago.	0,30	16,0
0.00 July 12					7 ago.	0,45	19,0
Silandro	14 lug.	0,15	5,8	the second second		1	
我就一条工一小品牌		3.,	±10				
1,77 54,9, st.	1			Zoccolo	21 ago.	0,15	10,4
Vernago	9 lug.	0,15	7,2		21 ago.	0,30	1
					21 ago.	0,45	17,0
a a a Conner di Promi	21 000	0,15	5,4	202 103 302 73		in reduct	al. r
ngaCasera_di Fuori_n_g	21 ago. 21 ago.	0,30	9,2	dra Vipiteno?	22 lug.	0,15	16,4
수 있다. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 ago. 21 ago.	0,45	11,2	C & 28 &	22 lug.	0,30	19,4
SAME 62.9 1	DI ago.	0,10	11,2			-,	

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e miputi	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorna e mese	Durata ore e minuti	Quentitá di precipita zione mm
(segue)		1		MEDIO E BASSO			
ALTO ADIGE	1.5. 1	1. 1.73	i - /	ADIGE	11.7 - J - E	· · · · ·	
	2.00	ļ.,			*	A	
Alla Difesa	17 ago.	0,15	5,8	Salorno	3 set.	0,15	18,2
	17 ago.	0,30	8,6	±# 1 Mil jay≭ 1	3 set.	0,30	19,6
1,00, 1 480 - MA 43 1640 - G-19	17 ago.	0,45	10,8	44. j 6:1	12 set.	0,45	22,2
TANK DESCRIPTION				Euro Company	1		
	15	.,,	,,	n.		0.75	
Prati	17 ago. 17 ago.	0,15	6,0 9,6	Peio	31 lug. 31 lug.	0,15	7,4
42 Aug. Semina	1, ago.	4.7	25	SECTION OF THE PERSON OF THE P	J. J. lug.	0,30	
rett til til ster til				701 L			
Ridanna	22 lug.	0,15	8,6	Malè	2 ago.	0,15	7,6
Sea William Has B	, ,				2 ago.	0,30	10,6
	1.				2 ago.	0,45	12,8
Neves (diga)	17 ago.	0,15	7,2	The second of th	1	1 11 11	-2.
* .	17 ago.	0,30	9,8				
	17 ago.	0,45	12,2	Cles	19 giu.	0,30	10,2
	1	j '			19 giu.	0,45	11,2
	A (1941) 27		1 1	\$ 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1	1	1 1 1 -	
San Lorenzo di Sebato	14 lug.	0,10	9,2	Fondo (appl 76	17 giu.	0,15	6,4
	17 ago.	0,15	11,4	in the second of the second of	17 giu.	0,30	9,6
	17 ago.	0,30	13,4				
# 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		* 4.4	15%		1		
San Martino in Badia	15 lug.	0,15	21,6	Santa Giustina	3 set.	0,15	10.2
Catalon 415 Leas	15 lug.	0,30	22,6	475 475	3 set.	0,30	11.0
Ber 200 Artis Grand	15 lug.	0,45	25,2	374 17 Jast			
		1		Zambana	4 ago.	0,15	11,6
					4 ago.	0,30	15,2
Cardano	24 giu.	0,15)	Marin and the B			.21
in the Court of th	9 giu.	0,30	22,0	1. to 1. to			
	9 giu.	0,45	30,6	Moena	26 giu.	0,15	7,6
					26 giu.	0,30	11,6
Bolzano	21 ago.		10,2	to an institute		4.2	
137	21 890	0.30	14.6	Cavalese	11 set.	0.15	12.8
216	31 lug.	0,45	16,4	\$ 4-	11 set.	0,30	16.8

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantită di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE	2011 S. Sec			(segue) MEDIO E BASSO ADIGE	MOION		
Pozzolago	17 giu. 17 giu. 17 giu.	0,15 0,30 0,45	16,0 22,2 23,4	Roverè Veronese	21 ago. 21 ago.	0,15 0,30	18,0 22,4
Trento	9 giu. 9 giu. 9 giu.	0,15 0,30 0,45	14,0 20,6 21,8	Chiampo	3 ago. 27 mar. 15 ago.	0,45 0,05 0,15	9,8 16,0
Folgaria	15 ago. 11 set.	0,15 0,30	24,0 37,0		8 ago. 8 ago.	0,30	20,8
Speccheri (diga)	30 lug. 30 lug. 30 lug. 30 lug.	0,45 0,15 0,30 0,45	11,0 15,4 18,6	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	e nachari		
Rovereto	11 set. 11 set. 11 set.	0,15 0,30 0,45	13,0 24,0 34,6	Padova	8 mag. 8 mag. 8 mag. 8 mag.	0,05 0,10 0,15 0,30	12,4 22,4 28,6 31,6
Loppio	15 ago. 11 set. 11 set.	0,15 0,30 0,45	14,6 22,4 35,0	Legnare	15 ago. 16 set. 16 set.	0,15 0,30 0,45	20,4 25,8 28,4
Pra da Stua	11 set. 15 lug. 15 lug.	0,15 0,30 0,45	10,8 17,0 18.2	Piove di Sacco	8 mag. 8 mag. 8 mag.	0,15 0,30 0,45	17,4 25,2 27,4

		Ī .	0	I Playlogian.		1	10 1770
BACINO	Giorno e	Durata	Quantitá di	BACINO	Giorno e	Durata	Quantitá
E .		ore e	precipita-	E	0101110 €	ore e	precipite-
STAZIONE	mese	minuti		STAZIONE	mese	minuti	zione
		<u> </u>				<u> </u>	mm
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA				PIANURA FRA		1 10	
BRENTA E ADIGE				BRENTA E ADIGE			
	-						
·							
Bovolentr	16 giu.	0,15	14,2	Cavanella Motte	16 set.	0,15	9,0
	16 giu.	0,30	16,2		18 giu.	0,30	10,4
		1	'		"		
Santa Margherita di Codevigo	24 giu.	0,15	10,8			-	
	TIONE The state S		,	(1) 1 m	.		
	24 giu. 0,30 16,2 24 giu. 0,15 10,8 8 apr. 0,30 19,6 8 apr. 0,45 28,2 23 ago. 0,15 40,4 23 ago. 0,30 43,4 23 ago. 0,45 46,6 16 giu. 0,15 19,0 16 giu. 0,30 25,0 16 giu. 0,45 31,0 29 mag. 0,15 9,6		1				
	E ADIGE 16 giu. 0, 16 giu. 0, 8 apr. 0, 8 apr. 0, 23 ago. 0, 23 ago. 0, 23 ago. 0, 16 giu. 0,						
i.	1			ADIGE E PO	'		
Zovencedu	23 ago.	0,15	40,4				
,	23 ago.	0,30	43,4	Villafranca Veronese	10	0,15	12,8
-	1	0.45	46.6	Villatranca Veronese	19 giu.		
		-,	,.		19 giu.	0,30	21,2
				the state of the s	19 giu.	0,45	24,8
Cal di Guà	16 giu.	0,15	19,0			İ	j j
. 1	16 giu.	0,30	25,0				
	. 1			Zevio	ll set.	0,15 2.5	18,0
	1	-,	,-		11 set.	0,30	22,2
· · ·						-	1
Cologna Veneta	29 mag.	0,15	9,6				
	9 ago.	0,30	11,0	Legnago :	3 ago	-	20,6
				17 S. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	3 ago.	0,30	23,8
				231 1 12, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 ago.	0,45	25.2
		İ				,	
Albettone	15 ago.	0,15	14,0				
- :	15 ago.	0,30	21,4	Torretta Veneta	20 ago.	0,15	10,0
	1		22,8		20 ago.	. 0,30	11,6
	1						.
Este	18 giu.	0,15	19,6	Rovigo	16 giu.	0,15	4,8
	18 giu.	0,30	35,8		16 giu.	0,30	6,0
	1		53,0		16 giu.	0,45	8,8
Conetta	8 mag.	0,15	20,8	Castelnuovo Veronese	8 ago.	0,15	13,0
	8 mag.	0,30	23.0		8 ago.	0,30	17,8
	8 mag.	0,45	32,6		8 ago.	0,45	22,6
	-			•		1	

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm			CINO E ZIONE		Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantită di precipita zione mm
									,	
		145								
(segue) PIANURA FRA	2080 as 7							.:.Tā M		
ADIGE E PO		Cir.					3	id of M		14
To Castel d'Ario	18 gui.	∷ 0,15	13,8	4 2 5 4 1 5		4				i <u>.</u>
4.C1 307 (4.1), 51	18 giu.	0,30	15,4	8,71	1 74	22, 27				
	18 giu.	0,45	16,4							1
				6.7		1. N.	rg:	etat e ats	atgarina.	wei d
Fiesso Umbertiano	16 set.	0,15	9,8	6. 1						
	16 set.	0,30	14,4	225	.7.	2.16				
	16 set.	0,45	15,8							
				2,02		(°)				
Motta di Lama	1 ago.	0,15	20,8			: .				
and the second	l ago.	0,30	24,6	6,65		4"				
	1 ago.	0,45	27,4			•				
	1			217		. 15. 1			. 4. 1.	1.
Baricetta	15 ago.	0,15	6,8	*5.7		7, 11,				
21.1 30.1 30.20	15 ago.	. 0,30	13,8	1						
Sadocea (idrovora)	30 ago.	0,15	11,0		-	1 2 1			:	
Etc. Ch. Sand	30 ago.	0,30	20,0	2,54 2,64				1		
5.21 82,0 AND 6	30 ago.	0,45	27,2	5,04	• • • •	51. 4		1		
9/07 F10 15/4 1				1.22	Egy.					1:
war in the				21.6	2 - 2 2-2 8	um sist smarti				,
aa ee oo ee		· .					-			
en and the second of the secon				Sin Litt	, 73 76	er er er				
				635	- 1. - 1.	yvit fil et				
in the second of	2 196	V	. :	1.	'	∰¥ ₹	, .			1
AND COMPANY AND A					.7.7					
	I			l						

			OE	NNA	io		Г	FE	BBRA	AIO		ī	м	ARZ	o			_	PRII	.E			MA	001	Ю		_	отто	OBRI	:	1	-	NOV	/EMB	RE			DIC	EMB	BRE	
BACINO	Queta	_				nero gloral	-			Hum dei g	ero iorni				Hon del	nero gioral	Ι.			Har dei	ere jorni	_		\neg	Hami del gi	ero ioral			Т	Marnen el gior	<u></u>				Ham dei g	iero ierol	_		T	Muz del s	ero iorei
	sul		ltezz o str		_	siese Siese	del	Altezz lo str	ato	8	900		ltezzi o stri		8	nenta al saolo	dell	Altezz Io str	ato	±	- 9	delle	itezza stra	to	=			tezza strat		Î,	_	dello	tezza stra	. I.	8	- 8		ltezza o stra	*	_	
l • I.	mare	nel	n em	mo		-	_{ne}	in <i>em</i> Ligior		recipitacio Devesa	11 11		n em giorr		9 B	200	l "i	in em I gior	rne.	itario ese	sul s	nel	1 cm giori					1 cm giorn	eribilieri)	2	ä	ir nel	t em giori	j	Ē 5	9 2		n em		olfezio tea	1
STAZIONE		_			precipilit		I					_		_	Piet Piet	1				preci	F 88	_		1	E-				_! =					[E .			_	1	di permanenta delle nere sul sua
	m	10	20	31	7	73	10	20	28	₹.	*=	10	20	31	₹	2	10	20	30	P	7	10	20	31	=	3	10	20 3	1 =	-	3	10	20	30	_	20	10	20	31	=	7
. · ·	372 225 61 11 6 4				1 -	1		8 3		1 2 1 1 1 1	3 1 1 1				2 2 - -	4				1						-														1 1	1 1
Gorizia Musi Vedronza Cergneu Superiore Zompitta Povoletto Pulfero Drenchia Clodici Montemaggiore Cividale	663 86 633 320 329 172 136 184 730 240 954 138 754	_			4 3 1 2 3 1 2 3	1 2 3 2		38 30 10 — 15 — 38 — 33		3 3 1 1 1 2 3 2	15 14 4 1 2 3 10 5 17 2	180 80 40 84 105 125	20 	3	6 2 2 2 1 3 8 3 7	1 4 21				1 1 - 2 1	8 — 1 1 1 — 6 1 9 — 5			\dashv						- - - - - -	1						5		30 4	5 	10

2003:

			OE	NNA				FE	BBRA	-		_	N	AAR2				٨	PRII				MA	1001				ОТ	тов				NO	VEM				DI	CEM	_	
BACINO	Qùata		ltezza		Han dei	nero gioral	ر- ا	Mtezz		Hen dei j		١.,	Altezi			nero gierni	۱.,	Altezz		del	sero giornij	٠,	ltezza		flem del- g	ere iorai	A	ltezz		dei g			Mteza	ZA.	det g	tero Jorai	٠,	ltez	Z2		mero giorri
E	nıl	Ι.	o stra			100		lo str		ğ ."	200		lo str		5	2 8		lo-str		e"-	<u>2</u>		o stra		ē	: e	delle	o stra	ato	87	: 6		lo str			200	Ι.	lo str		l a	=
STAZIONE	mate -		n em gior		precipilazi . nevesa	permane neve sol		in em		precipitaci Devesa	permane per sul		in en		precipitazi Devosa	IS STATE	nel	in em I gios		precipiteză Devosă	permanen neve sul		n em gior		necipitati Devesa	permaner nere sol :	nel	n cm gior	no	precipitezi Berose	permanen nere sul		in en		precipitezi Devosa	permenen neve sul s		in en gio	rno	precipitati	at a second
	m	10	20.	31-	i ip	==	10	20	28	íp	##	10	20	31	=	==	10	20-	30	4 11	무를	10	20	31	Ē	÷	10	20	31	ı pi	7 =	10	20	30	₹,	7	10	20	31	=	=
			-			7.					:																						- ,			-		-			
DRAVA				-		5			-			.,			Ì.				-	. 2	٠												٠.		٠,		,		١.		
Sesto	1310	33	27	22	2	31	38	35	29	6	28	74	60	16	6	31	50	14	_	7	27	_	_		1	4	_	_	_	1	8	<u>.</u>	<u>.</u>	3	2	10	7	2	45	4	24
Camporosso in Valcanale	806	46	29	28	4	31	26	58	44	6	28	135	92	58	9	31	78	36	_	6	26		_	-1	_	_	_	_	-1	1	8	_	_	_	1	3	12	10	72	7	24
Tarvisio	751	40	20	15	3	31	13	45	40	6	28	185	100		8	30	15		2	7	20		'				_			1	6	<u>.</u>		_	î	3	10	5	90	8	24
Cave del Predil	901	46	25	24	5	31	23	58	43	5	28	165	110	65	8	31	93	48	2	4	30	·		_	_	ľ	-			1	10		<u>.</u>		1	3	14	10	80	6	24
																																					,				
TAGLIAMENTO																																									
Passo di Mauria	1298	45	50	50	4	31	58	105	90	4	28	230	130	60	6	31	90	40	25	4	30	5	-	[-1	10	-	-		1	2	-	-	8	3	14	15	10	80	4	31
Forni di Sopra	907	45	30	25	4	31	22	49	32	3	28	115	70	52	5	31	45	-	-	4	19	-	-1	-1	-	-	-	-1	-	1	1			-	2	6	12	6	72	4	24
Sauris	1212	46	44	40	.8	31	45	73	60	8	28.	165	120	75	8	31	95	50	3	2	30	-	-	-	-1	-	<u> -</u>	-	-	1	3	-	-	-	4.	11	10	-	85	6	9
La Maina	1000	37	30	28	,6	31	31	65	52	4	28	150	118	77	8	31	78	44	1	4	30	-1		-	-1	-	-	-	-	1	2			-	2	7	10	6	72	5	24
Ampezzo	560	17	1		3	20							34						-	2	4	-	-	-	-1	-	-	-	-	1	1	- -	-	-	-	-		-	45	3	6
Collina	1250	-	-	-		13		30			1			1							17		-	-1	-1		-	10	-	1	3	-		-	1	4	6		54		25
Forni Avoltri	888	9		-	6	17	4	10	-	8	17	55	19	-	7	23	-	-	-	5	11	-	-	-	-1	-	-	-	-	1	1	-	<u> </u>	-	r	2	5	4	57	5	19
Pesariis	758	-	-	_			ı	40		l .	l		ŀ			1			-	1	2	1-1	-1	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
Chialina (Ovaro)	492	6	-	_	2	13	-	17	7	3	l					1			-	2	3		-1	-	-1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-		-	-	47		6
Villasantina	363	1	-	-	3	4	-		-	3	l		-			6			_		1	-	-	-	-1	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	22	2	5
Zovello	910	_	-	-	1	1 .		15	-	4	l		55	1		1				4		-	-	-	-1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-		-	4	5
Timau	821	_	-		2		-		_	3	l							-	-	2			-	-	-1	-	-	-	-	_	_			-	-	-	-	_	-	2	3
Paluzza	596	2	— j	-	4		-			5	ŀ		13			ı			-	2	_	-i	-	-	-1	-	-	-i	-			-	-	-	-	_	_	_	27	2	5
Avosacco	471	_		-	2	1	-		-	3	9	46	-		1					.1		-	-		-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	20	2	5
Arta Terme	443	3	-	_	2		-	1	_	1	12	[,	-		ı	ı	-	1 1		3		-		_	-1		_	-		_	_	-	-	-		_		-	10	2	5
Paularo Malborghetto	690 721	0		_		13		39			1	1	-	ı		18					12	-		_	-1	_			_	1	2	-	-	-	_	_	-	_	28 55	-	12
Pontebba	562	,		1	,			16		l			1							. 1		Ιi	- 1	- 1			_			1		_	<u> </u>		_				20		1.5
Chiusaforte	392	_	_		4	l _	I^-	10	_										_	_	_	_	- 1	_		_				1	_,		_			_		_	23		5
CHARGIAVITO	"	*			۱ *	"	I^-	"		_	ľ	Ι-			ľ				-											^	•					_			~	-	`

	ī	T	o	ENN	OIA		T	F	EBBR	AIO		Ī	N	IARZ	zo	_	Г		APR	ILE		Т		MAGC	310		ī	0	тог	BRE		1	N	OVE	MBRE		T	D	ICEM	BRE	
BACINO	Quota		Altez		dei	mero giorni	Γ	Altez			mero giorni		Utezz	_	Au dei	mero giorni		A14a		dei	mero glorai		• • • •		Har del	mero giorni				dei Mu	mero giorni				dei	umero giorni	Τ			No.	mero glorni
E	sul	de	llo si	rato	2	1.1		llo s	trato	l g	elen elen	del	lo str	ato .	8	1.5	de	Alte:	trato	1 -			Altez Io st		=	.:		Altez: lo st			-		Alte: llo s	trato				Altez ilo st			1-8
	mare		in c l gio		Į į	permanenta nere cul costs	I	in a el gio	m orno	Įį,	나중국		in <i>en</i> gior		Įį,	permesenza	١.,	in e el gio	m orno	plitatio	permanenta	۱.,	in e		£ 2	9 2		in en I gio		Įį,	200	۱.,	in e	m orno				in e el gio		100	10 10
STAZIONE	l	l_	_		E					precipil	1				E a	1				_ <u> E</u> 2					precipit	1	۱_			precipits	1-5				Ę	1-5	1_			100	E
	m	10	20	31	=	7	10	20	28	2	12	10	20	31	=	==	10	20	30	9		10	20	31	=	-4	10	20	31	=	7.5	10	20	30	=	7	10	20	31	=	= 5
					ŀ		l			l					ı		•		-		.	L					ı			l		1		1	1		ļ				
	'		-		1		ı			ı					l		l		1						ı		l					ı		ŀ	ı		1				
(segue)	1:	l			ı		L		١.								ı			1	1	ı			l		ı			l		1			1						
TAGLIAMENTO		١					ı					1					ı		ĺ	1	.	ı				1	'	l			١.				ı						
		١					ı			1							l			1						١.				1		1			١.		ı	-			
Saletto di Raccolana	517		1 -	-	4	17	-	- 38			1	135			1	31		3 -	- -	1	1		-	-	-	-		_	-	-	-	-	-		1-	-	5	5 3	39	4	24
Oscacco	490		j -	-	1	1-	,	1	18		1	125			ı	31		3¦ -	1-	- ³	13	-	-	i —	_	-	-	-	-	1	1	-	1-		1-	-	-	-	34	4	6
Resia	380			-	l .	111		21			1	110			ı	29		-	-	1-	1-	1-	1-	-	-	-	_	-		-	-	1-	-	-	1-	-	-	-	20	2	5
Diga in Alba	650	Ι.		-	1 3	14	-	22		ľ	1	102			ı	26			-	- -1	3	1-	-	-	_	-	_	-		-	1-	1-	1-	1-	1-	_	-	-	9	3	6
Moggio Udinese	337	۱	<u>ا</u> ا	1 –	1 4	9	-	18	3 2	2						25	ı	1-	1-	1-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1-	1-	1-	-	۱-	1-	25	2	5
Venzone	203	l –	1-	-	17	2	۱-	1-	1-	1 :	3	20			2	6		1-	1-	1-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1-	-	1-	1-	-	۱-	1-		2	4
Gemona	307	-	1-	-	1 :	1	-	1-	1-	1 .	1.	17	-	_	3		l –	1-	1-	1-	1-	-	-	1-		-	-	-		-	-	-	-	1-	1-	_	-	1-		1	2
Alesso	197	Ι-,] -	1-	1 :	1	۱-	1-	1-	1 .	1	12	_	_	2	9	l –	1-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-		—	-	-	-	-	1-	1-	-	-	1-	-	1	2
Andreuzza San Francesco	167	*	1 -	1-	1 '	1	-	1.,] –	1 :	2			_	2	2	l –	1-	-	_	-	1-	-	-	-		-	-		_	-	1-	-	1-	1-		-	1-		1	1
Pinzano	397	l –	-	-	١-,	_	Ι-	10	"	1 :	9	49	2	_	5	1	l –	1-	1-	17	1	1-	-	-	-	-		-			-	-	-	1-	1-	-	-	1-	3	2	4
Clauzetto	201	-	1 -	1-	2	2	١-	17		1 :	3	_			3	3	-	1-	-	1	1	-		-		_		-		_	-		-	1-	1-	-	-	-	-	1	1
Travesio	563 215	-	-	1-	١,	-	-	14	-	1,	10	63		_	6		i –	1-	-	1-	1-	i-	-	-	-	-	-	_	-	_		l –	-	1-	-		l –	1-		1	. 1
		1	-	1-	1;	;	Ι-	1-	1-	١.	1	2	-		٥	3	-	1-	1-	1-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	1-	-	-	1-	-	l –	1-	-	-	
Spilimbergo San Martino al Tagl.	132 70		-	1-	1;	1	_	1-	1-	1 2	1		_		,	4	Į.	1-	1-	1-	1-	-	1-	-		-	_		-		-	-	-	1-	1-	-	l –	1		1	1
San Martino at Tagi.	"	1	-	1-	1 1	1	-	-	-	1 1	1	_		_	2	3] -	-	1-	1-	1-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	Ι-	-	1-	1-	-	-	1-	-	-	-
,					ĺ		1			ı							ı			ı		ı					. :					ı			l		ı				
					l		ı			1							1			ı		l								Ι,					ı		ı				
DIANTIDA EDA	l	l			l		ı			1										ı		l										l					l				
PIANURA FRA	l	ı					١.			l							ı	l		1		l										l					l				
ISONZO E		ı	1				ı			l							ı															l					1				
TAGLIAMENTO		l			l		ı										ı		ĺ	1	1	l							ľ			l					l				ı
Rizzi	120	١,		_	١,	1	_			₂	2				2	2]_			_	_	_				,	-													
Udine	113] ;	,				ı	1				2	Į.] _]_	17	1	_	_				_				_	_	_			_	-			1	1
Cormons	63				1_	_				ì					1]_'			_			_					<u> </u>	I^-					_			1	1
Sammardenchia	63					_				ĺ					1	l]_]_]_												<u> </u>								_	
Pozzuolo	62	_			_					li	1				;	1] _]_	1_	I_{-}															_				
	"									1	1				^	^	ĺ -		1	1						_				,		_			_	_	-	$ \neg$	П		
		Ļ			l		ĺ		1	l			İ									1																			l

Tabella	VI.	- Manto	nevoso.
1 40000			MC 1 COC.

			QE	NN/			<u> </u>	FE	BBRA				м	ARZ				A	PRIL				MA	3010			_01	TOB				NO	VEM				DIC	EMB	_	_
BACINO	Queta	٦,	ltëzz		Har dei	mero giarni	١,	Mezz	.	Ham del- g	iero pierni		ltezz		Mur dei (iero piorni	٠.,	ltezz		Maro del g	ero iorni	A	ltezza		lamero i giorai		Alteza		dei g	nero giorai		litezz		ffet g	nero piorni	,	litezza		Han del p	gior
E	tet.	deli	lo str	rato .	ā	1.8			. 1		. o		o_str	ato_		11 e 11 e 1	dell	o stra	uto .	<u>.</u>	e 8	della	strat	∘∣₌	8	del	lo str	ato	20	28		lo. str		a	900 220 220 230 240		o stra		Ē.	
	mare		in en Leio	rno	# .	85	ne	in em Leidr	ا م	# :	and a	nel	n em giori		in and and and and and and and and and an	and a		n em gior			100		1 em giorn	. 1	: B	١,,	in <i>en</i> Leio	rno i	ilpitherit evesa	i i		in cm	rno	= -	a la		in em		Į:	
STAZIONE					P I	1	10.0	in em	<u>, </u>	T is	E S				Diet l	H			- 1	Į٤	Per se			_]	2 2		. 6.0		Ē.	E E				Page 1	2 2				100	1
1-4	m	10	20	31	=	==	1,0,	20	28.	= ,,		10	20	31	=	===	10.	20	30	₹.,	Ŧ.	10.	20 3	1 =	==	10	20	31	.	5	1,0	20	30	9 ;	==	10	20	31	₹ :	=
					l		l																			1												- 1		
er, alle se pi mer se ster					l		l		.																						l							- 1		
(segue)					l		l		١										- 1					1		1					l	,						•		ŀ
PIANURA FRA									1																	ı					l						ıİ	- 1		
ISONZO E					1		1																			ı				Ì	l									ĺ
ragliamento		ı	ŀ				ı																	1		ı					1					1. 1				ĺ
I I O D I I I I I I I I I I I I I I I I		١.					ı													- 1			- !			ı									٠.					ŀ
Mortegliano	38			_		-:	1	<u>. </u>		1	1		_	1	ı	ı		_	_	_	<u>. </u>	_	_ -	_ _	_ _	I_{-}	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	<u>.</u>	ı
Gradisca	38	ندا	_	_	l_	_	_	-		1	ĩ	_	_	_	1	1		_	-	_:	_	_	_ -	_ _	- _	 _	_	<u>. </u>	_'	_	_	_	_	<u>.</u>	_	_	_	_	_	1
Gris	35	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ			i	1			_	1	1		_	_	_	<u>. </u>	_	_ -	_ -	- [_	 _	l_	<u>.</u>	-	_			_	_	_	!	-	_	_	ŀ
Palmanova	26	I	l_	_	l_	_	Ŀ	2.1		1	1	_		<u>. </u>	_		_		_	_	_		1	_ _	_ _	l_	<u> </u>	_	_	<u>.</u>	l_		_	_	_	_	- 1	-	_	١.
Castions di Strada	23	I	l_	_	l_		Ŀ		<u></u>	1	1	_				:	_	_	_	_	_	<u>.</u>	! -	_ _	_ _	l_	_	_		<u>-</u>	l_		_	_		_	_	_	1	١
Fauglis	21	l_	_		-		l_{-}	_:		i	î	_	_	_	1	i	_		-	_	_		_ .	_ _	_ _	 _		_	<u>. </u>	-			<u> -</u>			<u>.</u>	_	_		1
Cormor - Paradiso	14	I	_	_	<u> -</u>		_		_	1	1	_		_			 _	_	-	_`		_	_ .	-	- -	I_{-}	_	_		_	 	_	_	_	_	_	_		—	
Cervignano	7	l_	_			_	l_		_	1	1		_	<u>. </u>			_	_	_	_		_		_ _	- -	l_	l_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	ŀ
San Giorgio di Nogaro	7	l_	_			_	1_		_	1	í.	<u>.</u>	_	<u>. </u>	l_		-	_	_	_			<u>.</u>	_ _	- -	l_	_	_	 _	_	 _	_	_	_	_		-	-	_	ŀ
Torviscosa	5	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	l_	_	-	1	1		_	_	_		_:	_	-	_	_	_	_ 2	_ -	- -	-	<u> _</u>	_	 _	_	_			_	<u>. </u>		_	_		ŀ
Belvat	4	<u> </u>	_	l_	_	_	l_	_	_		_		_				<u></u>	_	_	_	_	_		_ -	-1-	I_	_	_	 _		1_	_	<u>.</u>		_	_	_	-1	_	ŀ
Fiumicello	4	l_	_	_	_	1	l –			_		-	<u>.</u>			<u>. i</u>	_		-1	_		-	_ .	_ -	- -	_	_	_	<u>.</u>	_	l_		_	_	<u>-</u>	_	_	-1		ŀ
Aquileia	4	_	_	_	_	-	1=	-		1	1			_	_	_		<u>-</u>	-1	_	_	_	<u></u> - -	_ -	- -	l_	_	_	_	_	Ŀ		<u>.</u>	_	_	-	_	-1	_	ŀ
Ca' Viola	4	_	_	_	l_	<u>-</u>	_	_	_	1	1	_		_			-		_		-1		-[-	- -	-	<u> </u>	1_	-	_	_	l_	l_			_	-	-	-	_	١
Isola Morosini	3	l_	<u> </u>	_	_	_	l_	_	_	_	- I	-	_	-	<u></u>	-			-1	-1	<u>. </u>	<u>.</u>	<u>-</u> -	_ -	-	-	<u> </u> -	_		_	l_	_	_	_	-	_		-1	—	ŀ
Marano Lagunare	2	 		_	-	-	l_		-	1	1	-	_	<u>-</u>	 _	<u> </u> _	<u> </u>	-	-	_		_	-1-	-l-	- -	 _	_	_	 	_	l–	 —	-	-	-	-	-	-1	—	ŀ
Grado	2	_	_	_	-	-	l_	_	_	_	_		_	_	 	_	_	_	-	_		_	_ .	-1-	- -		-	-	_	_	l_			_	-	-		-1	—	١
Planais	1	۱_	_	-	_	-	l_	_	_	_		-	_	_	l_	_	_	_	_			_	—]-	-1-	- -	_	-	l_	 _	<u> </u>	l_		-	_	_	_			<u>.</u>	l
Ca' Anfora	1	l_	_	¦_	 _	_	l_	_	_	_	_	_	-	_	<u> -</u>	-	 _		-	-	-	-1	_ -	-1-	- -	1-	_	l-		_	l_	<u> </u> _	_	_	_	_	-	-	_	1
Bonifica Vittoria (idr.)	1	l_	_	_	-	_	l_	-	_	_	_	_		_	l_	_	 _	_		-	_	_		_ -	-1-	_	_	l_	_	_	1-	_	_	_		-	-	-1		
Moruzzo	264	 _	_	-	1	2	-	4	_	1	9	20	_		2	11	<u>.</u>	_		_		_	_ .	_ -	- -	_		-	-	_			_	_		-		-	1	
Rivotta	135	 _	-	-	-	_	1_	_		2	2		_	_	2	2		-	_	_	_	_	_ -	- -	-	-	-	-	_	<u> </u>	 –	 —	-	 -	_	-	-	_	1	
Flaibano	104	 _	-		1_			-	_	1	1		_	_	2	2	 _	_		_	_	_	_ .	_ -		_	-	_		_	_	_		_	_	-	_	-	1	
Turrida	81	-	-	_	-	-	1_	-	_	1	1		_	_	2	2	_	-		_	_	_	-1	_ -	- -	-	-	_	-	-	_		_		_	-	-	-	1	
Basiliano	77	_	_	_	1_	-	1_	_	_	1	1	_	_	_	2	2	_	-	_		_	_	_ -	_ -		I _	-	_	 _	-	-	_		_	_	 _	-	-	1	
					1		1	1									ı							1				1	1		1								-	1

Tabella VI. - Manto nevoso.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			OE	NNA	10			FEBI	BRAIG	0	T		MAR	₹ZO		_[AP	RIL	E	٦		M/	100	ю	-1		от	TOE	RE		L	NO	VEN	BRE			DI	CEM	BRE	
PACINO	Queta.	٠,			Buo	nero giorni-	Ι.	14	6	Hamero ei - giorn		Alte		1 4	lumero i giar	ni -				Hame del gi	ro Iorni		instal	, .	Ham dei g	ero ioral	<u> </u>	14		Har dei	nero giorni		Mes		Ha dei	mero glorel		A 74		del.	nero giorni
BACINO			ltezz lo str		-	-8		ltezza o strat	_ _	1	-1		zza strato			_		tezza strat	- 1		- =		ltezza stra	۱ ۱	-	- 8		litezz o str		_	7		Altez Io st		920	-8		Alteza Ilo sta			_ =
E	sal .		in co	,	1 m	200	ļ :;	n cm		Beresa	릐	in	cm	Iŝ	- 8	=	in	cm	- 1	ë .		i	n cm		of selection	2000	1	in cm		å,		ı	in es	m	١ŧ.		l	in en	99	# .	200
STAZIONE	mare	ne	gio	rno	le de la constante de la const	1	nel	giorn	° [클	DETER SE	il '	nel gr	orno	1		=	nel	giorn	10		Ē	nel	gior	no			nei	gio	rno	precipitations navers	E	ne	gio	orno		E	ne	d gio	rno	100	100 mm
	m	10	20	31	=	=를	10.	20 2	8	=	∄ 1	0 2	0. 3	1	=	1	10	20 3	30	÷	7	10.	20	31	=	===	10	20	31.	₹	5	10	20	30	=	7	10	20	31	= .	==
'. w		41	:			1	,				. :	1			1			T							-		**										:				
(segue)														ı		1																					,				
PIANURA FRA		l							1	-	1			ı		-		- 1	- 1					- 1											l				İ		
ISONZO E														1		ı			- 1					- 1											ı						
TAGLIAMENTO											1																														
	٠.	,	-					-																											-						
San Lorenzo di Sedeglian	64	_		_	_		σ	ж	э	xi c	» -	- -	- -	-	1	1	-1	_ .	-	_	-	-	-	-		_	_	_		_	-	I –	-	-	-	-	l	<u> </u>	-	1	1
Goricizza	54	_	_	-	_	-	 	- -		1 1	r -	-1-	-1-	-1-	-1-	- -	_ .	_ .	-1	-		-	-	-1	-	_	_	-	_	 	-	l –	<u> </u>	l	·—	_	 	_	<u>-</u>	1	1
Villacaccia	49		_	-	1	1	 	- -	_	1 1	1. -	-1-	- -	- -	-1-	- -	-1	- -		-1	-1	-	-	-	-1	-	_	_	_		-	-	-	-	l–	_	-	-	-	1	1
Codroipo	44	-					 	- -	_l -	- -	-1-	- -	- -	-1	1:	r l	-1	- -	-1	-	-		-	-1	-1	-	_	_	_	-	-	l –	l –	-	l–	-		-	-	1	.1
Talmassons	- 30	l –	_	-	_	-	 	- -	-1-	- -	-1-	-1-	- -	-1-	- -	- -	- -	- -	-1	-	-1	-	-	-1	-1	-	_	-	_	 	-	l	-	-	-	-		-	-	-	_
Varmo .	18	l –	_	-		_'	 	- .	-	1 1	ı -	- -	- -	-1-	-1-	-1	-1	-		-	-1	-	-	-1	-	_	-	-	_		-	l –	 —	∣ –	<u> </u>	-	 	-	-	1	1
Ariis	12	 —	_	-	-	-	<u> </u>	- -	-	1 2	ı -	- -	- -	-1-	- -	- -	-	-1.	-1	-		-	-	-	-1	-	-	-		-	-	l –		-	 –		—	ļ. —	-	-	
Ronchis	8	_		-	_	-	_		-1-	- -	- -	- -	- -	-1-	- -	-1	- -	- -		-	-1		-	-1	-1		-	-	-	-	-	l –	-	-	 –	-	l —	-	`-	-	
Rivarotta	7	<u> </u>	_	-	_	-	 –	- -	- -	-1-	-1-	- -	- -	-1-	- -	-	- -	- -	-1	-	-1	-	-	-1	-	_	-	-	-	-	-	 –	-	-	<u> </u>		—	-	-	_	
Latisana	7	 —	_	-	<u> </u>	-		- -	-1-	- -	- -	- -	- -	-1-	- -	-	-1	-	-1	-		-	-	-1	-		_	_	-	-	-	۱–	-	l –	-	-			_		-1
Precenicco	3	-	-	-	-	-	-	- ·	-1-	- -	- -	- -	- -	-1-	- -	- [- -	- -	-	-	-	-	-	-1	-1	_	_		-	 –	-	-	-	-	 	÷.	 	-	_	-	$-\ $
Lame di Precenicco	3	l –	-	-	 –	-	<u> </u>	- -	-	1 1	ı -	-1-	- -	-1-	-1-	-1		- -	-1	-	-			-	-1	-	_	_	_		-	-	-	1-	 –	-	_	-	_	-	-
Fraida	2	l –	_	-	_	-			- -	- -	-1-	- -	- -	-1-	-1-	-1	-	-	-	-	-		-	-		÷	-	_	-		-	–	<u>-</u>	ļ -	 –			-	_	-	-
Val Pantani	· 2	l –		-	-	_	 	- -	- -	- -	- -	- -		- -	- -	-1		- -	-	-	-	-	-	-1	-	·		-	_	-	<u> </u>	l –		-	-	_	-	-		-	-
Val Lovato	2.	 —	_			<u> </u>			- -	- -	-1-	- -	- -	-1-	- -	-1		- -	-	-1	-		-	-1	-	-	_	-	_			l –	-	 	÷		-	-	_	-	
Lignano	2	 		_	-	_	 –	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-1-	-1-	-1	-	- -		-	-	-	-	-		-	-	-	_	-		l –	—	· -	-	_	-	-	-	-	-
		l						1			1			1		١								- 1													1				
	·	l									1				1	-			-				- 1	- 1	1							l									
		l									1	1		1		-		-	- 1					- 1	- 1							l									
LIVENZA			-																																						
Gorgazzo	53									_ _	1.				_ _	_		_			_						_							_	_						
Aviano (Casa Marchi)	172	ı			_								_	1	- 1	٠l					_					_				_		l_	_	1_	_	_					
Aviano (Casa Marcin)	159	ı					_				_[.				- 1	ı					_					_			-	_		I_{-}				_					
1	24	[_	_		_		_			_ _			_ _	1		_[_								_	_											
Sacile	24	-	_	-	_	_	_		- -	- -	- [-	-1-	- -	1-	_ _		- $ $	_	_	-							_	-	_	_		_	_		_					-	_
																-			- 1																						

			OE	NNA			_	FEI	BBRA		[M.	ARZ				Al	PRIL				M.A	001				OT	тов			1	NC	VE	MBRE			DI	CEM	BRE	E
BACINO E	Quota sul	dell i	Itezza o stra	ito	di sop	100	dell	ltezz o stri	ato	Ham del gi	larni Serni	della	tezza o stra	to-	Kum del g	ionai 1908 1908 1908	dell	ltezzi o-stra	ito	Mami dei gi	ional E E	della	ltezza o stra	- 1	Home del gio	orei orei	della	ltezza stra	ato	del j	gleral		Altez llo si	trato	tei_	mere giorni	del	Altez llo st	rato	dei ees	Maca el gá
STAZIONE	mate	nel	gior	no		perman	_	gior			200	nel	giorn		al al al al al al al al al al al al al a	DE 100 I	nel	gior	no		Derman Deve 50	nel	giori	_[]	Die de		nel	gior	no	precipity nevesa	DE TANK	<u>.</u>	d gio	orno	_ E.B	E S	ne	l gio	orno	precipités	1
	-	10	20	31	-	-2	10	20	28	=	70	10	20	31	=	-	10	20	30	=	7	10	20	31	-	-	10	20	31	=	==	10	20	30	=	-3	10	20	31	=	4
									- 1										١					-		- 1									ı		1		,	l	
														- 1					- 1		- 1					-											1			l	
segue)														١		i			-					-		-		1									ı				
LIVENZA							_		1			.,	ı	-					. 1		- 1		.			.	-	.	.			١.	١.			1	1				
ramonti di Sopra	411	4			1	. 4		4	┙	2	11	60	2		3	17	. <u>.</u> .		╛	_	_				_ -	_		_				l		J	J		I_{-}	_		J.,	,
ampone	450	4			2	7		16		ī	13		10		- 1	19					-I	<u>.</u>		_	_ :	_			_		<u> </u>	l _]_]		J]			2
hievolis	354	6	\perp	\perp	2	6		15	10	1	14	60	25	\Box	- 1	27	_		_	_	_			_			\perp			_	l		<u> </u>	_	<u> _</u>		_	j]_`];	1
offabro	516	- 3	\dashv	\perp	3	3		11	1	.1	10	52		4	4	17	_		_	_			_	_	_ .	_		-	_	_	_			. _	1_		_		l	ļ.,	1
avasso Nuovo	301		$\cdot \dashv$	\dashv					1	· 1	. 4	3		-4	2	-10		_	\dashv	_	_	_		_	_ -	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_				. <u>.</u>	۱ <u>-</u>	I	۱_	1 _		_		ļ	ļ ₇	1
olle	242	1	-	-4	1	1	$ \bot $	_	4	1	2	7	-		2	3	· <u>· · · ·</u>	-	\dashv	_	_	-	_	-1	_ .	_	_	-	-	-		l	۱_	۱_	-	·-	l	. ·_	l -	Į.,	1
asaldella	141	3	\dashv	\dashv	1	1	-	<u>-</u>		1	4	-	_	-	. 2	4	-	-	\dashv		_	-	-	_	_ .	٠l	-	-		-	 _	l -	l _	-	-	·	l –	-	_	ŀı	1
rbeano	116	2	\dashv	\dashv	1	-1		. —	4	1	2	\dashv	\dashv	\dashv	2	4	_	-	-1			-	-	\dashv	-1	-1	-	-	-	_	·—	l –	_	-	-	-	<u> </u>	· -		ŀı	1
auscedo	91	4	\dashv	\dashv	1	1	-	-	\dashv	1	2	\dashv	-	\dashv	2	2	\dashv	\dashv	\dashv	-	-1	-	-	\dashv	-1	-1	-	-	\dashv	_	·—	·	-	-	∤ ;—	-	-	 	 	1	1
imolais	652	12	. 8	3	2	31	- 4	24	10	3	28	90	\dashv	10	5	25	2	\dashv	\dashv	2	13		-	-	÷þ.	-1	-	-	\dashv	-	<u>-</u>	<u>-</u>	l –	-			3	1	43	5	5
laut	600	55	25	24	3		25		40	- 1	- 1	140	- 1	40	, 5	-31	15	\dashv	\dashv	1	13	-	-		- -	-1	\dashv	-	\dashv	-	-	 -	1-	- i	- 1	. 1	8	8	50	6	6
arcis	409	24	7	. 3	3		2	1	13	- 1	- 1	100	- 1	6	4	31	-	\dashv	\dashv	-	5	-	-	\dashv	- -	-1	-	-	\dashv		-	-	-	-	1-	-	1	<u>-</u>	19	1	4
iga Cellina	350		\dashv	\dashv	2			12	5	- 1		80	30	1	- [31	Η	-	\dashv	-	-	-	\dashv	\dashv	- -	-1	\dashv	-	+	-	- '	l –	-	1-	1-	-	-	1-	10	4	4
an Leonardo	187		\neg	\dashv	1	1	_	\dashv	4	2	.3		-	٦	2	- 3	\dashv	\neg	┨	-	-	_	\dashv	1	- -	-1	\dashv	\neg	\exists			-	1-	1-	1-	<u> </u> —		1-	-	1-	-
n Quirino	116	_	_	٦	_	Ī-,	_	\neg	٦	1	.	_	\exists	Ή		7	\exists	-	Ť	-1	-	7	-	1	- -	-1	\exists	_	T	-	-	-	1 -	1-	T-	, <u> </u>		1	1-	1-	_
ormeniga	239	3		ヿ	1	1	_	٦	٦	1	1		\exists	┪	1	1	\exists	\neg	┪	-1	-1	\neg	\exists	7	- -	-1	\dashv	-	\exists	-	-	l –	-	1-	1-	-	-	1 –		1 2	2
						1					- 1	- 1							- [1																	
														-					-							-														l	
PIAVE																																								2	
			1																			-																			
	1217		39	37	3	31	46	64	56	7	28	126	82	52	. 7	31	65	26	4	6	25	\dashv	-	\dashv	1	1	\dashv	\dashv	+	1	5	-	-	4	3	14	16	14	60	4	4
nto Stefano di Cadore	908	35	30	30	2	31	30	40	40	2	28	90	60	20	3	31	-	=	+	1	7	+	-	\dashv	- -	-	-	-	\dashv	<u> </u>	· —	,	-	-	1	1	10	10	60	. 4	4
osoledo	1237	l f	25	22	5	31	34	- 1	30	- 1	28	- 1	- 1	22	- 1	31		\dashv	\dashv	- 1	16	\dashv	\dashv	\dashv	- -	-	-	\dashv	\dashv	1	3	-	-	-	3	4	3	1 -	55	1	5
	1760	72	٠. ا	70	8		72	- 1		- 1		151	- 1		- 1	31	- 1	- 1	78	- 1		40	5	\dashv	1 2	22	-	\dashv	\dashv	2	9	-	25	45		20		45			8
	1010	l 1	- 1	31		31	47		48	- 1		118		36	- 1	31	- 1	- 1	\dashv	- 1	23	+	\dashv	\dashv	- -	-	-	-	\dashv	1	2	-	-	-	2	10	8	7	66	1	5
uronzo	864	28	27	23	5	31	29	45	44	6	28	86	66	18	7	31	10	-	-	2	15	-	\dashv	┙.	-1.	-1	-	\dashv	\dashv	-		I —	- 1	- 1	4/		1 7	5	44	1 5	5

270 -

Tabella VI. - Manto nevoso.

		ī	ŌE	NN/	AIO			FEBB	RAIO		Π	N	AARZ	o.			A	PRIL	.E	_		MA	001	o	7		отт	гові	RE	-	<u> </u>	NO	VEM	BRE		ī	DI	CEMI	BRE	
					l Har	sero giorni	_		N	amero giorni	1			Nat dei	nero giorni			_	Mam del 9	ere iorni			\neg	Mamei dei glo	re l			- T	Ham del_g	ero iarni				dei i	nero pierni				Mum dei g	ero lozni
BACINO	Quota		ltezz lo str		-	1.8		iltezza o strato	1			Altezz lo str		-	•		ltezz o stri			- 2		tezza stra	. 1	$\overline{}$	_		ltezza stra	' '	- 1	-8		liteza lo str			_ =		Altezz lo str		•	- 2
E	à	1	in co		eg.	100	i	in cm	\\ <u>!</u> .	. E .		in co		optre.	sul suolo		n cm	.	azion a		ij	1 cm	- Ii			i	1 cm	- 1	를.	920 In				tarions 18	ž i	1	in em	n	Ē.	
STAZIONE	mare	nei	gio	rno	recipits nerosa	permane sere sul	nel	giorno	racipitations	perma perma	nel	l gior	no	recipit	E	nel	gior	mo .	necipii	E E	nel	giorn	10			nėl	giór	no	를	1	nel	gio	rno	precipitation of presidents	E	ne	l gio	rno	Te ta	permen permen
	m	10	20	31	₩.		10	20 2	ē =	2 <u>2</u>	10	20	31	1	==	10	20	30	=	7	10	20 3	31	ē	引	10	20	31	€.	5.5	10	20	30	₹.	==	10	20	31	= .	뼥
., .			7 ;	21		\			T	-	1				. :								1			7:									- 7-				ď	21.
(segue)								ľ																																
PIANURA FRA		l							1	.	ı												- 1		- 1			- 1								l		i		
ISONZO E		l					٠.				l												- 1		- 1			- 1								l				-
TAGLIAMENTO											ı												- 1		- 1		- }													
INGLIMITINI																																								
San Lorenzo di Sedeglian	0 64	_	_		_		υ	29	, x	, x	_		_	1	1	_		_			_	_	_	_ .	_	_	_	_	_		_	_	_		<u>.</u>		_		1	1
Goricizza	54	_	_		_		_	_ -	_ 1	1	l_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_ .	_	-	_		_	_	_	_	_	·	_		_	<u>.</u>	1	1
Villacaccia	49	_		_	1	1		_ -	_ 1	1	1_	_	_	_	_		_			_	_	_	_	_ .	-1	-	_	_	-		_	_	_	_	_	<u> </u> _	_	_	1.	1
Codroipo	44	-	_	_	_	-				-	 –	 _	_	1.	1	_	_	_	_		-	-1	_	_ .	_	-	_		-	_		_	-	_		 _		_	1	1
Talmassons	30	_	_	_	 –		_				1-	-	_	_	-	_	_	_		_		_	_	_ .	-1	-		_	-			_	-	_	_	 _		<u>-</u>	_	-1
Varmo .	18	_	_	_	_				- 1	1	-	l –	_	_	-	-	_	<u>.</u>	-	-		-		- -	-1	-	_	-	_		_		-	<u>.</u>	÷	 –	_	<i>-</i>	1	1
Ariis	12	_	-	_		-	_	- -	- 1	1	-	-	-		_	_		_	_	-		-	-	- -	-1	-	-	<u></u>		_	_	_		_	<u> </u>	_	. —	-	-	-
Ronchis	8	_	 –	_	 –	-	_	- -	- -		[-	—	—	_	-		_	_	_	-	_	-	-	- -	-1	-	-	-	-	-	_	_	-			 –	_	_	-	
Rivarotta	7	<u> </u>	-	_	_	-	-	-	- -		-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-1	-	-		-		-	_	-	_	_		-	-	-	-
Latisana	7		-	_	-	-	-	- -	<u>-</u>	- -	-	-	_	-	-	-	_	_	-		_	-	-	- -	-1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_			_	_	-
Precenicco	. 3	 –	-	 —	_	-	_	-	- -	-	-		-	-	-	_	-	-	_	_	_	-	-		-1	-	-	-	-	-	_	_	-	-		-	-	-	-	-
Lame di Precenicco	3	-	-	_	-	_		- -	- 1	1	-	-	_	-	-	_				_	-		-	<u>-</u> -		-	-	-		-	_	_	-	<u> </u>	_	-	-	-	-	
Fraida	2	_	-	_	_	-		- -	- -		1-	-	-	-			-	—	_		-	-	-		-1	-	-	-	-		_	-	-	-		-	-		-	-
Val Pantani	. 2	–	—	_	 –		_	- -		- -	-	-	-		-		-	_	-	_	-	-	-			-	-	-		-	_	-	-		_	<u> </u>	-	-	_	
Val Lovato	2.	-	-		_	-	_	- -	- -		1-	-	-	-	-	-		_	<u> </u>	-	-	-	-	- -	-		-		-	-	-	-		-	<u></u> -	-	-		-	
Lignano	2	-	-	_	 -	-		- -	- -	- -	-	-	l-	-		-	-	-	-	-	-	-		- -	-1	-	-	-	-1		-	-		-	_	-	-		_	-
											1	l		l									- 1					- 1	ı											
											l												- 1	- 1																
											ı	i									l		- 1		- 1		l	- 1	ı											
LIVENZA																																								
																							-																	
Gorgazzo	53	-	-	_	-	-	_	- -		- -	-	-	-		_	 –		_	-		_	-		- -	-1	-	-		-	-		_	-	-		-			-	-
Aviano (Casa Marchi)	172	 –	-	_	_	-				- -	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-		-	-	-1	-1	-	-	.	-		-	_	-	-			-	-	-	-
Aviano	159	-		_	-	-	_	- -	- -	- -	-	-	-	1	1	 	-	-	-	-	_	-	-	-1	-1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Sacile	24	 –		_	-	-		- -	- -	- -	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-1	-1	-	-	-	-	-	-		_	-	-		-	-		-	-
												1															1	- 1									4 1			

		L	C	EN	NA			.[_	F	EBB	RAIC		_[М	ARZ				/	PRI	_			м	AGO				01	TOE				NO	VEM	BRE			DIC	CEM	BRE	
BACINO E STAZIONE	Quota sel mare	de	Alter llo s in a	trat	0	precipitations 150	Maragara and a series		in .	strate	, initia	Hemer of gio		della ir	itezz o stra n cm giora	to-	recipitacione =	Permanents Permanents	de ne	Altez llo st in cr	rato	precipitezione E	giorni giorni	dell i	o str in cm	ato	necipitations 25 ==	permanence nere sol suelo parelo	del	Alteza lo str in en	rato	recipitazione imp	giorni giorni	del	Altez lo st in ez l gio	rato n	precipitations In	pero pionei	đel	ltezz lo str in en gio	rato	ricipilizzione (1)	gio
	m	10	20) [3	31	=	9	10	2	0 2	8 =	4	1	10	20	31	5	# E	10	20	30		7	10	20	31	t IP	₽ P	10	20	31	=	==	10	20	30	=	듁를	10	20	31	÷	ŀ
(segue) LIVENZA Tramonti di Sopra Campone Chievolis Poffabro Cavasso Nuovo Colle Basaldella Barbeano Rauscedo Cimolais Claut Barcis Diga Cellina San Leonardo San Quirino Formeniga	411 450 354 516 301 242 141 116 91 652 600 409 350 187 116 239	1 5 2	2	8 5 7	3 24 3	1 2 2 3 — 1 1 1 2 3 3 2 1 — 1	31 31	2	4 2 2 2 1	11 -	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	28	60 58 60 52 3 — 90 140 100 80 —	45	10 40 6 1	4	19 27 17 10 3 4 4 2 25 31 31					13 13 5																3 8 1	1 8 -	43 50 19	6	
PIAVE																																											
Sappada Santo Stefano di Cadore Dosoledo Misurina Somprade Auronzo	1217 908 1237 1760 1010 864	3: 2: 7: 4:	5 3 5 2 2 8 0 3	0 5 4	30 22 70	2 5 8	31 31 31 31 31	3 3 7: 4	0 4 4 3 2 8 7 5	35 3 35 7 34 4	10 30 77 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28	90 75 151 118	60 50 135 73	20 22 97	3 7 7 6	31 31	40 165 54	96 12	78	1 4 8 2	25 7 16 30 23 15	40	5		1 - 1 -	_			11111	1 2 1	5 3 9 2	_	25	45	1 3	- 1	10 3 55	10		4 5 8	5 8

270 -

	Ī	Ī	GEN	INAI	0	ī	FEBBI	RAIO		Ī	M	ARZ	o		<u> </u>	Ā	PRII	LE		Ī	М	AGG	IO		ı —	0	гтог	BRE		ī	NC	VEM	BRE	_	1	DIC	СЕМЕ	BRE	
PACINO	Queta	l		T	Namero lei giorni				mero giorai			\neg	Mun del g	nero siorni			-	Non dei	sero olomi	I .			Mon dei g	iero cioral			٠.	Hat del	mero giorni					mero giorai					nero glorni
BACINO	sal		itezza o strat	- 1-	. - 5		Altezza lo strato		1 .		Altezza lo stra		-	- 8		Altezz Iostr		_	_ =		Utezz lo str			-8		Altez: lo st		-			Altez Ilo si	za trato		- 2		Altezz lo stra		-	
E		i i	n cm	H		1	in cm	۱į.			in cm	- 1	Ĭ.			in <i>c</i> n	,	die e	22 12	i	in em	,	tardens 18	and and	ı	in er	100	i.	20 10		in c	m	١ŧ.	200	Į į	in cm	. 1	를.	50
STAZIONE	- Care	nel	giorn			пе	giorno	Table Series	H	nei	giorn	۱ ۵	Ŧ.	Ë	пе	l gio	rno	racipi per per	20.00	nel	gio	rno	recipit Deves	E .	ne	gio	rno		E and	ne	l gi	orno	Berto I	H	nel	gior	no		E .
		10	20	31	-	10	20 28	=	==	10	20	31	=	쿅룷	10	20	30	2	==	10	20	31	ē	= ₫	10	20	31	=	==	10	20	30	Ē	==	10	20	31	=	==
	-		+	十	_	+		╈		╁╌	\vdash	7			\vdash	\vdash		┢							\vdash		\vdash	_		\vdash	1	+			-		\neg		
		П				l	.					- 1																l	۱.	1	١.						- 1		
						l						- 1																l		ı		١.					- 1		
(segue)						1						- 1												_				l		ı	ı						١		
PIAVE						1		ı				- 1																		ı							- 1		
					.	ı	.					- 1															١.	ı		ı							- 1		
D P.1	1005				1	١.,	,,,,	. ا			1.00			١,,		,,,,		Ι,										Ι.	١.	ı	١.,		۰	,,				_	
Passo Falzarego	1985		- 1	80	2 31		100 8		Ι.		180		_			125				100	80	60	3	31	-	-	-	,	1	-	42			18	50	35	ı	5	31
Cortina d'Ampezzo	1275			50	7 31		1 1		1		1 1	70	6			-	-	2	-	_	_		-	_	_		-	1	1	-	1	' -	. 1	7	5		70	4	12
San Vito di Cadore	1011	14	14	1	6 31	l°	15 1	١,	28	52	15	\exists	4	25	ن ا	-	-] ;	9		_		-	_	-	-	1 -	'	1	-	-	1-	١ ١	3	2	_	61	5	8
Perarolo di Cadore	532	30	×	В	2 3	-	% -	1 :	1 ,	99		╛	3	13	_	-	-	١, ١	2		_		-	_	-	-	1-	_	-			1-	_	_			30	4	6
Longarone	474		7		5 3	1_	1 7 7	ַוֹ לֵ	1	10		\Box	2	8		-		ן ו	25	IT	-		-	_	-	-	1-	-	_	-	-	1-	_	_				2	3
Mareson di Zoldo	1260	25		25	5 31		1 1	1			1 1	45	3			25		5		I^{-}		$ \neg $	-	_	-		-	١ ١	2	-	-	1-	,2	٥	5	_	65	4	8
Forno di Zoldo	848 435		20	20	4 31		40 3	1				- 1	_				_	4	10	I^-			-	_	-	_	-	-	-	Ι-	-	1-	2	2	8	5	60	4	24
Fortogna Soverzene	390	0		٦	3 13 4 10		4 -	\int_{2}^{2}	1		1 1	7	3		-	-	-	_		-				_	_	_	1	-	-	Ι-	-	1-	-				٦	,	1
	1081	35	20	23	4 31		63 3	I -	1			50	0	12 31	44	10		_	21	_	_		_	_	_	_	-		_	l –	1-	1-	٦,	_			2	1	4
Bosco Cansiglio	705		20	-3	5 30		10 -		28 13			۳	_		**	10		ľ	21		_			_	_		-	_	_	ļ [—]	l -		1	*	20	"	3	»	,,
Chies d'Alpago Santa Croce del Lago	. 1	10	٦	1	5 18		اما] 2	1			П	3		_	1	_	-	_	$ \neg $	-			_	_	_	1-	-	_	Ι-	-	1-	-	-	1		3	5	10
Sant'Antonio di Tortal				1	3 16		47 3	1			30	↰	2			_	_	٦,	3		_			_	_			_	_	-	_	-	-	-		-	7	٦	6
	1612		70	65	9 31		75 7				100					65	35	1	30				_	6	_	_		,	_	-	30	40	. ,	17	45	40	11	- 1	31
Andraz (Cernadoi)	1520		55	- 1	8 31		60 5				85		-			50			30					4		_		1	6			10		18		10	60	- 1	31
Malga Ciapela	1428			52	8 31		1 1				129		- 1			40			30					7				1	7	$\lfloor - \rfloor$]	19			26		73	- 1	31
Caprile	1023			13	5 31		26 1					- 1	- 1	25			_		11					_		_		_	۱				1	7	20	4	55		24
Falcade	1150			37	7 31		55 4				70	- 1	- 1	31		8		4		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	4	ı	9	9	5	65		24
Gares	1381	1 1		73	1		100 9				135	- 1	- 1			70			30			_	_	7	l_		_	2	8	_	5	18	5	18	18	16	80	- 1	31
Cencenighe	773			24	4 31		37 3				47	- 1	- 1	31			_	2	_						_	_		_	_	_	_		_				55	4	6
Col di Prà	876			26	4 31		I . I				73	- 1	- 1	31		_			15	_							_	_		_	_				6	5	40	4	24
Agordo	611	9	2	1	5 29	1	12 -	3	l				5			_	_	1	2	_	_			_	_	_	_	_		 _	_		_	_	3		35	- 1	16
Passo di Cereda	1378	80	80	80	- 1		100 8	1	1 1		170	135	- 1		150	90	35	2	30	_				6	_	_	_	_		_	_	10	2	11	20	20	80		31
Sospirolo	454			.1	3 10		7.0	3		22		4	5						_				_			_	_		_	_	_				7			3	7
Cesiomaggiore	482	19	1	2	6 24		24	2	14			4	4	16		_	_	_	_				_		_	_	_	_	_	_	_		_	_			6	3	7
La Guarda	605	20		3	4 21		14	3 1	14			4	4	23		-	_	_	_	_	7		_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	8	4	14	4	24
													-																										
il		1	4	-		1	l I	1		. !		-	1		ايا				1				1	- 1					1					ı					

_ 271 =

1			OI	ENN	AIO		I		FE	BBR/	AIO		I		AAR	20				LPRI	LE		1	м	AGO	110			-01	TOB	RE			NO	VEM	BRE			DI	CEM	BRE	
BACINO	Quota		lteza		4	lamer i gior	mi		itezz		Har dei	nero glorni		Alteza		Ka del	mero giorni	-	Altez		Ha del	nero gioral				Man	nero gioral				Kar del 1	nero giorni		Altez	.,	dei -	mere giorni	Ξ,			No	mero glòrol
BACINO	ml		lo st		-	Ī.	. 8		o stra			1.8		lo str		*	1.8		llo st		I.	-8	1 '	Alteza lo str		•	_ ==		Alteza lo str		*	- 8		lo st					Alteza Io str			
. Е			in e	gq.	15	. 3	4	i	n em		lazion B	100	1	in en	n .	Ē.	12.0	1	in co	on:	lä,	200		in co	.	μ.		1	in co		a than	100		in en	m	Ĭ.			in co		۱ä.,	8-
STAZIONE	min	nel	l gio	rno	100				gior		precipit devos		ne	gior	no	precipit	10.00		l gio			E	ne	l gio	rno -	precipita nerosa	E	1	l gio	rno	precipity Demosi	E		l gio		B.	2 2			rno	20	
	m	10	20	31	=	. =	3	10	20	28	Ŧ	두를	10	20	31	₩.	7	10	20	30	=	7	10	20	31	=	백출	10	20	31	=	둑	10	20	30	=	두를	10	20	31	=	==
·													ŀ								l					- 1							١	-								×
					1		- 1		.				ı			l		L	١.		1		L.								-	L	ı			ı	١	ı				
(segue)							1									ı			l		١.		ľ																		l	
PIAVE			-				- 1		- 1									1	,				1		-										-	٠.		٠.				
:	1.4				l	1.	- 1	- 1				1.	ľ	,		1		ı			l		ı	-					,				ı			l					l	
Pedavena	359	23	-	1	Ц	5	19	-	-	,—	2	. 8	25		-	3	12	-	-	-	1-	ı—	-	-	-	-	-	–	<u> </u>		-		l –	-	-	-	-	3	3	15	4	24
Seren del Grappa	387	29	13	1:	2	5 3	31	\dashv	25	11	2	23	56	15	_	4	22	-	-	-	 	-	-	-	ļ —	-	-	-	-	-		-	 –	-	-		<u> </u>	6	-	50	6	16
Fener	177	5		-	1	3	3	\dashv		-	 	-	10	_	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-		-	-	 –	-	-	_	-	 –	-	-	 –	-	-	-	<u> </u>	1	1
Valdobbiadene	280	_	_	- 1	4-	- -	-1	\dashv	-	_	2	2	l –	_	-	2	3	1-	-	l –	1-	 —	۱_	_	-	-	-	 	_	1	_	<u>.</u>	l –	۱.,	<u> </u>	Ė			-	-	l i	1
Cison di Valmarino	261	4	_	- 1	-	1	1	_	<u>·</u>		_	-	-	1	_	2	2	_	_	-	- 1	_	 –	_		-	-	_	_	_	_	_	 –	-	_	<u>-</u>	<u></u>	 –	·_	-	i	1
Pieve di Soligo	133	3	l _	۱.	1	1	ı	-1	-		<u>.</u>	_	l			1	1	1_		. _	l	_	l _	<u>.</u>	<u> -</u>	_	_	-	l _	1_	l_	_	۱_	l:_	-	l_	·		200	4	1	Ξi
,					1		- 1						١.	l				1		-	1	*											ı				**	7		-	ı	
				1			ы					١.	ı			l		1	-		1		l	١.						-			ı		-			л .		,		
					1		- 1						١.		ļ	1		ı															ı					١.				
DYANTIDA EDA					1		- 1			-		ĺ	ı			١.		ı			ı		·	١.								,.						1			١.	
PIANURA FRA					ı		- 1						ı					ı			ı		l				1	-					١.				-	:			l	
TAGLIAMENTO	,-		١.	1	ı	-	- 1									* ::		ı			Ι.		l					٠.,	.,				ı					,				
E PIAVE					ı		- 1	- 1				١.	ı					i			Ι΄															٠,	- 1				ı	
Forcate di Fontanafredda	70				ı		,				. 1	١,	ı				١.				ı												l								l	
Ponte della Delizia	52	-	1 -] -	1	1.	٦,		\neg	П	à	١.	Ī-	_	-	1 :	1 2	-	1-	1-	1^{-}			,	-		-	-	_		-	_	1	1 7		_	-	-	1 -	-	١,	_
		-	1 -	1-	1	1	.1	П	\neg	_	2	,	-	-	_	1 ²	2	-	1-	1-	1-	-	=	T.		_	7	-		_	-	_	1	-	-	_	-	-	-	-	1 1	*
San Vito al Tagliamento			1 -	1-	1-	- -	-1	\neg			1	1	-	1 -	-	1-	-	-	1-	1-	1-	-	1-	-	_		_	_	-	_	_	_	l –	-	-		-	_	1 -		1 -	-
Pordenone (consorzio)	34	-	1-	1-	1-	-	၂				1	1	~	-	_	1 1	1	-	1-	1-	1-	-	-	-	-	_	-	_	-		-	_	-	1-	-	_	_	_	-	-	1-	-
Pordenone	23	-	1 -	1-	1-	- -	-	\neg			1	1	-	-	_	-	-	-	1-	1-	1-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-		1-		_	-	_			1 -	-
Azzano Decimo	14		1 -	1-	1-	- -	-[-	-	\vdash	1	1	-	-	-	1 1	1	-	1-	-	1-	-	1-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	_
Sesto al Reghena	13	-	-	1-	1	1	1	-	-	\vdash	1	1	-	-	-	1	1	-	1-	-	1-	-	1-	-			-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	1
Portogruaro	6	-	-	1-	1-	- -	-	-	-	-	1	1	-	i —	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	—	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-
Bevazzana (idr. IV bac.	6	-	-	-	1-	- -	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	l –	-	-		-	-	-	-	1-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-
Concordia Sagittaria	5	 –	-	-	-	- -	-	-	\dashv	-	-	-	l –	-	-	-	-	I –	-	-	1-	-	-	-	_	-	-	-	_		-	-			-	_	-		-	_	. —	-
Villa	3	 	-		-	- -	-1	\dashv	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	l –	-	_	_	-	_			_	<u> </u>	-	-	-	_	_	-	-	_		-
Caorlo	3	l –	-		-	- -	-	_	_	_	 –	-	۱–	-	-	-	-	-	-	-	- 1		1-	_	_	_	_	-			 -	_	 -	-	-	_	_	_	-	_	-	-
Oderzo	20	l –	-		- 1	_ -	_	_	\dashv		1	1	I -	_	_	-	_	-	-	-	- 1	 _	 _		_		-			_	_		l –	_	-	_	_	_	_	_	_	-
Fontanelle	19	_	-	-	1	ı	1			_	1	1	 	_	_	-	_	_	_	_	-			_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	$ \bot $	_	_	 _	_		_	_
					1		- 1						1			1		1	1	1	1	1	1										1	1	1							

	İ		OI	ENN	AIO		L	FE	BBR	AIO		L	M	ARZ					PRII	LE			M.	100	Ю			от	тов	RE			NO	VE	MBRE			D	ICEM	BRE	
BACINO	Queta	,	Ulteza			mero gloral		Alteza		Man dei 1		Ι.	ltezz		Har del	nero gioral	١,	Alteza		Han det	nero giorni		ltezza		Mam del g	ero iorai	- 4	ltezz		dei :	mero giorni		Alte	***	dei	mero gloral		Altez			mero giorni
DACINO	sul		lo st		<u> </u>			lo st	rato	2	- 8		o str		2	-3		lo str			-8		o stra					o str		8	.:			trato	2	-8		llo st		=	-2
E	man		in er		١į,	permanenza neve sul suelo	١	in en	, '	recipitazio Bevosa			n cm gior		£.	permanenta neve sul suolo		in en		i.	Sul Suc		n em	<u>.</u> .	Ē.	10		n em		Ē.	25.2	_	in c		å,			in c		e E	2 H
STAZIONE		ı ne	l gio	rno	Herbit	E	"	l gio	rno	necip Beve	E	l nei	gioi	110		E 2	"	l gio	rno	precip	E	nei	gior	**	Devesting the second	neve sul	nei	gior	mo	precipitation Devesa	E		er gr	orno		E	"	el gio	PERO	1	20 E
	m	10	20	31	=	==	10	20	28	=	==	10	20	3,1	=	무음	10	20	30	Ē	==	10	20	31	=	==	10	20		Ē	==	10	20	30	=	무를	10	20	31	=	무를
			-		Г	\top	Т			Г							Г							\neg								Γ	Τ	T	Т	-	1	1			
		l			l												ı						-1		-	٠						ı	-	-							
(segue)	l	١.												4			1							- 1		-					٠.	ı		-							
PIANURA FRA		l			٠.					-							l			-	١.			- 1							١.				ı				i		
TAGLIAMENTO		١.															l	4	٠.					-	٠			-		-		l			1						-,
E PIAVE		ŀ			ı		ı		. :					r			-		-	l				- 1								l			ı						
EPIAVE	-1		ļ		l	.	l		.:														Į	- 1	,				-				ļ		ŀ						
Motta di Livenza	9	_	_	_	l_	_	_	_	_	1	1	_			_	_		<u> </u>	_	_		_				_					_	-		-	_	_	1_			_	
Fossà	آ ا	l_		_	I	_	·			1	1				_	_	l_	l_	_		·	_		_	_	_			_	21	_	۱_	. _	. _	<u> _</u>		l_			1	1
Fiumicino	1	_		·		_				_	_					_	_	_	·	_	_	_			-	_				_	_	l_		_		_	$ $ _				-
San Donà di Piave	1	-		J						1	1				_	1	_														,	_					[_			-	
Boccafossa	,	_			_		-	·		_	_		-			_	l_{-}				_	·		_	\equiv							I_{-}		-	1_		_			-	
Staffolo	٠,	I_{-}								<u> </u>						_			_	I_{-}^{-}											_						_				
Termine	۱ ءُ	Ι-	-	-	-	-	-	1-		_	_	-			-	-	-		-	-	-	J		-	-		-			_	_	Ι-	1-	1-	1-	7		1	-	-	-
Termine	٠- ا	-	-	-		-	Ι-	-	_	-	_	-	_			-		-	_	-	-	-	-	-	-	$^{-}$	-		-	_	-	-	-	1	1-	-	_		-	-	-
		l			l		ı										ı			-				- 1		- 1															
DDENITA		ŀ			l		ı							-			l		-	l				- 1	٠							ľ			ŀ	1 .					
BRENTA	1	l			l		١.		1							-	ı			-				-				- 1		,		l			١.						.
Levico (Lido)	445	10	_	_	3	14	۱_	_	_	١,	3	10		_	3	7	l_	_	_	١,	2					_			,	,	n	Ι,	Ι,	١,	۱.		١٠ ,				
Pergine Pergine	480		1	_	ı.		I _4			,	3	6			3					î	ı					_	_				_	1]_]_"	2	4	6
Borgo Valsugana	476					10		17	1 1	2	15	20	_	_		10			l _	ı	_	_	_	-	_	_	<u>. </u>	-	-	_		۱_	. _	. _'	l_	_	_	_	45	5	6
Pontarso	888		1	19		31										ı					12		_			_	_			_	_	l_	. _		l_	_	13	. 2	45	6	25
Bieno	806		1			29			1 1		i	56							ı	Ι.	l				_					_	_	l_	_		l_		8	1_	50		10
	1444			1		31																1			- 1	_		_		ı	4	۱_	10) 3	4	17	15	5	50		22
Canale San Bovo	757		1	3		31										19				Ι.	l			- 1					٠	_	_	l_]_		-	1	l _	- 28		11
	1690					31		i .	1 1							ı			ı				82		2	30		-		1.	2	_		11	4	16	22	15	1 1		31
Foza	1083					31					I					ı			ı		Ι.			_	_	_				_	_		۱_		li			1	30		12
	1022		Ι.			31			I							1			1.		l		- 1	_								-			1_	-	15				24
	1057			1		1										ı			l	_		ı				=					_			,	$\frac{1}{1}$	1	10	1	45	ı	12
Oliero	155		_	1		1					i I					ı			ı	l						=								_	1_	_	_		1	1	1
Bassano del Grappa	129				Ι.		_		1	,	2		_		<u> </u>		ı		l	l	_																			2	2
Asolo	207				١.			l		1	1				2	1			_												_									1	1
Asolu	201	Ι *	1-	-	۱ ٔ	1	-	-	-	l *	1	-	_		^	1	-	_		-	-	_		\neg	_	_	_			-	_	_	-	1	1^-	-	_] _	$ \neg$	1	1
-																				1				- 1		- 1															

- 2/3:-

The second second		ī	OF	NNA	NO		Г	FE	BBR	AIO		1	A	AAR2	zo				PRI	LE		<u> </u>	M	AGG	OI		<u> </u>	OT	TOB	RE		ī	NC	VEN	ABRE			DI	CEM	BRE	
, p. covo		Ι.			Hos	nero gioraj	\Box			Mac	nero giorni		,		I No	mero gioral	-			Mar	nere giorni				_	nere clored				Men del	Dero niemi	┢			I No	mero giorai				1 Mac	mero giorni
BACINO	Queta		litezz lo str			-		Altezz lo str		-			Altez: lo st		-	1.8		Alteza ilo str		_			iltezza o stra		_	-		ltezz o str		-	2.2		Altez	trato:		-		Altezz Ilo str		-	-
E	sol	ı	in <i>ca</i>	,	H.	100		in em	,	18_	200	1	in ce	n	를.			in en		Ē.	i sente:		n em		III .	a se		in em		١ <u>.</u>	22 E		in c		18_	100		in en		. ë	200
STAZIONE	23.00	ne	gio	rno	acipit Beves	2 2	ne	l gio	rno 	precipits	E :	nei	l gior	по	in the		ne	el gio	rno		==	nel	gior	no	right sees	Ē	nel	gio	rno	1	Ē	ne	l gi	orn o	A SE	Ē	ne	l gio	rno	1	Ē
	m	10	20	31	£ .	==	10	20	28		=	10	20	31	8	= 5	10	20	30	# # # # #	==	10	20	31	# #	200	10	20	31	=	==	10	20	30	=	==	10	20	31	=	==
		Т			\vdash	-	<u> </u>			_		1	-		Н	 -	\vdash	+	-	\vdash	Ī	-				-					-	+	-	+-	\vdash	-	-			Н	一
							ļ.· ;					• • •	-	2 : -		10			١.,		÷.											l			1	. 1			. !		
PIANURA FRA	,	١.			1-		ŀ			l							ı	. ,		v	-						, ,				١.	l									
PIAVE E		١.					٠.				1						ı			l	٠:												1		1 -	•	ı				
BRENTA					- 2	ĺ									١.						:			-										.							
DEFINIA		ı				١,	١.			1					١.		ı			١.												1	.	.	1					1	
	7.00									_					:			,																						_	
Cornuda	163	39	30	30	39	»	T- 7	-	-	2	3	-	-	j	²	3	-	·j —	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1-	į –	-	1-	-	-	j —	-	2	2
Montebelluna	121	-	-	- ,	73	<u></u>	-		7	3	3	-	7	-		-	1-	-	-	1-		-		-	-		-	_	_	-	-	1-	-	1-	1-			-	-	2	2
Nervesa della Battaglia	78	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	,	—	-	1	1	1-	1-	-	-		-	-	-	-	_	-		-	-			-	- -	1-	-	-	-	-	1	1
Istrana	40	-	-	-	-	-	1-	-	-	1	1	-	-	-	1-	-	1-	- -	-	-	_	-	-	-	-	-	-		_	-		1-	-	-	1-	-	-	-	-	1	1
Villorba	38			-	-		-	-	-	-	-	.—	_	-	1-	-	1-	- —	-	-	_	_	-	-	_	-	-		_	_	-	1-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-
Treviso	15	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	1-	- -	-	1-	-	-		-	-	-	-	_	_	-	-	1-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-
/ Biancade	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	1–	1-	-	-1-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-
Saletto di Piave	9	-	—	-	-	-	<u> </u>	-	-		-	-	-	l –	l –	-	l۰	-	.—	_	-		-	-	-	-	-	-		-	-	l-	-	- -	· —	-	-	-		-	-
Portesine (idrovora)	2	-	-	-	-	_	1–	-	-	-	-	_	-	-	l –	-	l-	-1-	-		_	_	-1	-	_		 	_	_	_	<u> -</u>	-	-	-	· —		-	-			-
Lanzoni (Capo Sile)	2	-	-			-	l-	-	-	-	<u> </u>	-		—	I-	-	l –	- —	-		—·	-	-	-	_	_	_	_		_	-	۱–	-	-	-		-	-	_	-	-
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	 –	-	_	÷	-	l–	-	-	 –	-	l –	_	<u> </u>		-	۱–	· —	_	 —	_	-	-	-	_	_		_	_	_	_		· —	-	·[—	_		-	_	-	-
Ca' Porcia (idr. II bac.)	2			-	 		I-	-	-	-		 	 –	_	l–	-	l	-1-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	_	_	_		_	l –	l –	. _	-1-	<u> </u>	_	-	_	 –	_
Cittadella	49	l –	_	_	1	1	l_	-	_	_	<u> </u>	 	-			-	I-	.	 _	 	-	-		-	_	_	_	_	_		<u> </u>	ļ.—	1_	. _	·[_	_	_	-	-	-	_
Castelfranco Veneto	44	l —	<u> </u>	_	1	1	<u> </u>	_	_	_	 _	l_		_	l <u>-</u>	_	Ŀ	: _	_	l_	_	_	-	-		_	_	_	_	_	_	l_		. _	. _			-	_	_	_
Piombino Dese	24	l_	_	_	<u> </u> _	_	I_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	. _	_	_	_	-	_	-	_	_	_		_	_	_	l_	_	. _	. _	_	l_	_		_	_
Massanzago	22	l_	_	_	_	_	l_	_	_	_		l_	<u> </u>	_	l_	_	۱_	. _	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	l_	l_	. _	-	_	_	-	_	_	_
Curtarolo	19	l_	_		_	_	l_	_		 _	_	l_	l_	۱_	l_	_	۱_	-1-	_	l_	_	_	_			_	_	_		_	_	l_		.l <u>:</u>	. _	_	_	_		_	_
Mirano	9	l_	_	_	_	_	l_		_	_	_		_	l_	l_	_	۱_	. _	_	l_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	۱_	_	. _	. _	_	_	1_	_	_	_
Mogliano Veneto	8	I_{-}	_	_	 _	_	 _	_		_	_	_	l_	_	_	_	I _	_	_	l_	_					_	_			_	_	I_	_	_	_	_	_		_	_	_
Stra	8	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 _		_	_	_			_	_	_	_			_	_	_	_		_	_				_	_
Mestre	4	_	_		_	_	_	_			_																			_	-										
Gambarare	3	_			_					_			l_						_													1									
Rosara di Codevigo	3				_					_			_			_			_	[_					_	_				_	_		-	1_	_	_	_	-			
Zuccarello (idrovora)	2	_			[_	_	_			_		1	_	_			Ι_	-	_	_													-	1	_		_	-		_	
		ı	_				I^-			_			-	-		-	Ι-		-	-	_	-		-	_	_	_			_	_	-	1	-	1	-	_	-	-	-	_
Ca' Pasquali (Treporti)		-	_	-	-	_	-	-		-	-	_	-	_	I^-		-	1	_	-	_			-	_	_	_	-	_	_	-	-	1-	1-	1-	-	-	-	-	-	-
San Nicolò di Lido (Ve.	2	_	_	_	-		l –	-	-	-	_	1-	-	-	I –	_	-	1-		_	_	-				_	_	-	_	_	-	_	1-	1-	1-	-	_	,	-	1	_
							1					1					1			1		ı		- 1								1		1							

BACINO But Alterna			ī		NN/	NIO		_	FEE	BBRA	10			м	ARZ	o			_	PRIL	E			м	AGG	10		1	01	TOF	RF	-	1	NC	VFM	BRF		_	_	CEM	_	
E STAZIONE STAZIONE State	B : 40010					Mar	nero niozei	_		П	Man	ero				Non	nero siero!	-			Hen	ero				Her	nero ele-	1			Mar	mero miconi	1			1 Kg	mero	-			Mac	nero elemi
STAZIONE In case Column	BACINO					-	giorai L =			• I	1	-					Pienai Pienai				911	innari innari				681	giorei					goom					Date:				del	glomi
STAZIONE STAZIONE	E		ı	in co	n :	Į.	1			- 1	# _	100				# .	1000				rlon.	and I	i	n cm	. 1	agla .	200				ē.	88	•			Į.	20				800	200
Segue PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	STAZIONE	CD-BITE	l ne	l gio	rno	in the	200	nel	gior	по	들		nel	giort	no	eclosis and second	22	nel	gio	rno	relpit.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nel	gion	rno	arigh neros	E 2	nei	l gio	rno	at a se	E	ne	el gio	orno	Pecipit	li.	ne	l gio	rno		F 2
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Faro Rocchetta 2		m	10	20	31	ē	==	10	20	28	=	=	10	20	31	=	-6	10	20	30	7	턯	10	20	31	=	==	10	20	31	=	==	10	20	30	=	=	10	20	31	=	=
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Faro Rocchetta 2			✝	+	_	\vdash		Н	H	\dashv	_	-		\neg			_	\vdash									-	\vdash	_	_	 		T	+-	T	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Faro Rocchetta 2			l					ı																									ı			١.		ı				
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Faro Rocchetta 2	(angua)		ı																														ı	1		ı		l '				
PIAVE E BRENTA Faro Rocchetta 2			l																	. 1													1					l				-
BRENTA Faro Rocchetta Chioggia 2			l																				П								l		ı			ı		ľ				
Faro Rocchetta Chioggia 2																							Ш										1					l				
Chioggia	DIVENTA																																									
Chioggia	Faro Rocchetta	. 2	l_	_	_	_	_	_								_	_	_									_		_			_	_	_	_	_						
BACCHIGLIONE Lavarone 1171 44 43 38 4 31 35 48 43 6 28 82 70 40 7 31 45 4 — 1 20 — — — — — — — — — — — — — 10 3 42 Tonezza 935 40 27 27 5 31 24 48 43 4 28 83 58 18 4 31 5 — 1 12 — — — — — — — — — — — 18 6 38 Lastebasse 610 18 — — 4 17 — 10 1 3 15 25 — — 6 17 — — — 1 1 1 — — — — — — — — — — 1 1 1 8 5 22 Asiago 1046 40 30 30 4 31 28 43 49 3 28 80 60 30 6 31 15 — 2 11 — — — — — — — — — 1 1 1 8 5 22 Posina 544 29 26 14 3 31 4 32 28 3 28 70 34 — 5 29 — — 1 1 1 — — — — — — — — — — — — 15 10 47 Velo d'Astico 1097 47 40 40 4 31 35 62 65 6 28 100 95 40 4 31 38 — 1 17 — — — — — — — — — — — — — — — 15 10 47 Velo d'Astico 362 7 — — 3 8 — 14 — 3 14 — — — 2 6 — — 1 1 — — — — — — — — — — — — — — —		2	l_		_	_	_	-								_	_	_			_						_				_							_				-
Lavarone 1171 44 43 38 4 31 35 48 43 6 28 82 70 40 7 31 45 4 — 1 20 — — — — — — — — — — — — — — — — 10 3 42 Tonezza 935 40 27 27 5 31 24 48 43 4 28 83 58 18 4 31 5 — 1 12 — — — — — — — — — — — — 18 6 38 Lastebasse 610 18 — — 4 17 — 10 1 3 15 25 — — 6 17 — — — 1 1 — — — — — — — — — — — — —		-	l																			-									_	-	Ι	1	-	Ι.	_	I^-	-		_	-
Lavarone 1171 44 43 38 4 31 35 48 43 6 28 82 70 40 7 31 45 4 — 1 20 — — — — — — — — — — — — — — — — 10 3 42 Tonezza 935 40 27 27 5 31 24 48 43 4 28 83 58 18 4 31 5 — 1 12 — — — — — — — — — — — — 18 6 38 Lastebasse 610 18 — — 4 17 — 10 1 3 15 25 — — 6 17 — — — 1 1 — — — — — — — — — — — — —	`		l							- 1	-																															
Tonezza	BACCHIGLIONE																						-																	7		
Tonezza	Lavarone	1171	44	43	38	4	31	35	48	43	6	28	82	70	40	7	31	45	4	_	1	20	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		. _	_	_	10	3	42	5	24
Lastebasse	_	i			ıı		1 1			- 1	- 1			- 1	- 1				1)				_	_			_	_	_	_	_	_	_		. _	_	_		1	1 1		
Asiago 1046 40 30 30 4 31 28 43 49 3 28 80 60 30 6 31 15 2 11 1 1				1				l		1	- 1			- 1	- 1				_	_	1	1		_	_	_	_	_	_	_	_	-	۱_	_	l_	I_{-}	_			2	1	5
Posina	1			1	30			28		49	- 1			60	30			15		_	2	11	_			_	_	_	_	_	_	_	۱_	_		l ı	1	8	5	22	5	24
Velo d'Astico 362 7 - 3 8 - 14 - 2 6 - - 1 1 - - 2 6 - - 1 1 -	·		29	26	14	3	31	4		28	- 1		!!	- 1	- 1		Ιi		_	_	1	1	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	l _	_	İ	۱_	۱_	_	_	_	_	l	4	6
Velo d'Astico 362 7 - 3 8 - 14 - 2 6 - - 1 1 - - 2 6 - - 1 1 -	Treschè Conca	1097	47	40	40	4	31	35	62	65	6	28	100	95	40	4	31	38		Ы	1	17		\perp	\perp	_	_	_	_		_	_	۱_	ļ _	۱_	_	_	15	10	47	5	24
Sandrigo 69 5 — 1 1 — — 1 1 — — 2 2 —			1	· _	_	3	8			- 1	- 1		1	- 1	_	2	ا ۔ ا	_	_	_	1	1	_	_		_	_	_		_	_	_	۱	l_	_	_	_	_	_		1	1
Ceolati 620 6 - 3 3 15 - 3 9 - - 1 1 -	Calvene	201	١ ,	_	_	2	2	_		\dashv	1	1	_	\dashv	\dashv	2	2				_	-	_	\dashv	\dashv	_	_	 	_		_	_	۱_	_	۱_	_	_		$ \bot $		1	1
Schio 234 5 - 2 2 - - 1 1 - - 2 3 - - - - - - - - -	Sandrigo	69	١ ۽	l _	i	1	1	 _		_	1	1	_	\dashv	\dashv	2	2	_	_	\dashv	_	-	_	-	\dashv	_	_	· —	_	_	_	_	۱_	_	_	_	_	\Box		┨	1	1
Thiene 147 5 - 2 2 - - 2 5 - - 3 6 - - - - - - - - -	Ceolati	620	6	l _		3	3	 		\dashv	3	3	15	\dashv	\dashv	3	9	$ \bot $	_	_	1	1	_	\dashv	\dashv		_	_	_	_	l _	_	۱_	l _		_	-	ᅵᅴ			2	2
Isola Vicentina 80 - - - 1 1 - - 2 2 - - - 2 3 - - - - - - - - -	Schio	234	5	l	_	2	2	 	_	_	1	1	_	\dashv	\dashv	2	3	 _	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_		۱	l _	_		_			$ \bot $	1	1
	Thiene	147	5	-	_	2	2	_	_	_	2	5	_	-	-	3	6	_	_	_		-1	-	-	-	-1	_		_	l		_	۱	۱_	-	_	-			$ \bot $	1	1
Vicenza	Isola Vicentina	80	-			1	1		_	_	2	2	_	-	-	2	3				-	-		\dashv	\dashv	_	_	_	-		-		 	-	-		_	_			1	1
······	Vicenza	42	_	-		1	1	_	_	_	2	2	_	-		2	3		-		-	-	-	-			_		-	-			l –	_	-	_	_	_			1	1
AGNO - GUA'	AGNO - GUA'																					•		-																		
																																				1						
Lambre d'Agni 846 56 39 39 4 31 38 82 63 5 28 126 102 48 6 31 38 — 3 19 — 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	Lambre d'Agni	846	56	39	39	4	31	38	82	63	5	28	126	102	48	6	31	38	_	_	3	19		-		-	_	_	_	_	_	_	 	l _	-		_	3	3	27	4	24
Recoaro 445 33 - 3 17 10 3 10 40 - 6 15	Recoaro	445	33	-	-	3	17	-	10	-	3	10	40		-					_	-	-1	_	-	_	-	_		_	_	_	_	 -	l —	-	_	-	-		3	2	5
										1																																

- 213

			OE	NNA	NO			FEE	BRA				_ M/	RZC				AF	RIL				M	100				OT	тов	RE			NO	VEM				DIC	CEMI		_
BACINO	Quotis		ltezz		Mar det	nero gioral	.,	ltezza		Hame delti gl	ero Iorni	5 AI	tezza	- [Hum dei g			ltezza		Kam dei g	ere Iorai	- 1	Itézza		Hame del- gi	co loral	Ä	ltëzza		Ham dei g	iero Jorai	,	litez	.	Hu: dei	mero giorni	٠,	litezz	. :	Mu: dei	mere gior
	sel		o str		=	-8		o stra		z .	. 4		stra		a . ·	. e		o stra		=	- 6		o stra			- 1		-stra		=	-60		lo st			<u></u>	dell	lo str	ato	=	1
E	mare		n cm	,	å.	10.12		in cm	_]	<u> </u>	븳		em giorn		1.			n cm		ê .		i	n cm gior		# =	2 E		n cm		를 표 표	100		in es I gio		ğ.	200		in em I gior		i i	
STAZIONE		nei	gio	rno	the s	E	nei	gior	<u>"</u>	2 E	탧	nei ;	giorii	<u>" </u>	De de la	EE	nei	gior			Ē	nei	gior				nei	gior	no.	Į.	E 5	nei	gio		Į.	E		gio			İ
	m	10	20	31	₹	7	10	20	28	=	듁룵	10	20	31	=	9	10	20	30	=	듁릁	10	20	31	=	==	10	20	31	=	턕	10	20	30	3	7	10	20	31	팩	-
, f i																,																,									
i e eja							٠.		٠,		- 1			- 1					- 1	-			-	- 1		- 1			- 1					.		-					
(segue)	,	٠.						.						- 1						.		-	.	.		.			- 1		-					-				١.	١
AGNO-GUA'	,	٠.			ľ	٠,			,					. [-1										.												ı
, , ,			١.		,				- 1	-		-		-1					- 1			,				- 1		.			.:	٠,					,			ر ا	
Valdagno	295	20	ж.	30.	20	10		-	_	2	4	_	_		3	5	_	_	_	_	_		_	_	_]	_	_	_			_		_	_		_	_	_	1	
Brogliano	172	6		_	2	2	_	_		2	5.	_	[3	3	_		_		_	_	[_	_	_	_,	_	_	_		_	_	_		_	_		_	1	1
					١,	"	1			-					- 1																										
ALTO ADIOE						'			,												٠.			- 1																	
ALTO ADIGE							1					-							- [- 1					١						-		ľ	,	١.	١,	
	1005	٠,	92		٦		4.		- 1			-		٦.	ا ،	2,		ا	- 1	٦						٦,			1	١,	_		١.,			,,,	_			١.	1
	1335			i i		31	ı	40	- 1		- 1	- 1		- 1	- 1	31.		3	- 1	- 1	24	-	-	-	,	ا :	-	7,	-1	1	,	-	14			17	5		29	1	1
- 0	1726					31		68	- 1		1	· 1	95	- 1	- 1		I	45	211		30	-	-	-	.1	5	-	16		*	9	-	44	1 1		15	33	29			1
7	1270					31		50	- 1				48	- 1	- 1	31		7	-1	3		-1				-			-1	1	.2	-	18	1 I		17	.4	2	50	4	12
			15	1		31	ı	25	- 1	- 1		- 1	30	- 1	2		15	-	_	2		-	-	-	-	_	-	15	-1	1	3	-	18	1 I	2	8		_	15	2	
	1548	52	75	65		31			95	- 1		104	93	74	7		112	72	30	5	30	-1	-	-	-	7	-	-	-1	1	5	-	57	57	7	17	58	56	90	4	1
Silandro	706	11	_	-	١.	16			8		26	3	-	-1	- 1	16	-	-	-1	2	4	-	-	-	-1	-1	-	-	-1	-	_	i	-	-	-	-		-	24	4	١
Certosa	1327	3	5	<u> — </u>		20		25	38	- 1	- 1	50	40	6	4	31	6	-	-1	3	5	-	-	-	-1	-	-	-	-1	1	1	<u> </u> -	-	-	_	-	<u> </u>	_	14	3	
Naturno	560	5	<u> </u>	-		11	5	5	-	4		-	-	-1	2	3	-	-	-1	-	-1	-		-[-	-	-1	-	_	_		-	-	-	-	-	_	_	-	2	
Tel	518	5	-	-	2	10	15	. 5	-	5	24	5	-1	-[3	4	-	-	-1	-	-		-	-1	-	-1	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	<u> </u>	-	-	3	١
Plata	1147	15	30	27	8	31	47	44	40	8	28	36	24	-1	5	26	7	-	-1	5	9	-	-	-	-		-	-	-	_	_	-	1	-	1	7	1	_	48	4	l
San Leonardo in Passiria	644	6	-	-	3	4	l–		-	4	5	30	-	-1	1	3	$\left -\right $	-	-1	-1		-	-	-	-1		-		-	_	_	-	_		_			_	10	1	
San Martino	588	16	-	_	6	12	2	-	-	4	6	14	-	-1	1	3	-	-			-1	-	-	-	-1	-1	-	-	-1		_	 	-	-	_	-	-	_	30	2	
Merano	319	9	-		5	7	 –	-		3	4	8	\dashv	-1	1	2	-	-	-1	-1	-	-	-	-	-	-1		-1	-	_	_		 —	-	_	_	l –	-	10	1	1
Zoccolo	1100	39	30	25	4	31	37	38	30	6	28	66	50	18	4	31	12	-	-	3	17	-	_	-	-1		-	-	_	_	_	-	-	-	1	5	 -	.—	38	5	
San Pancrazio (Alborelo)	810	26	5	- 3	2	31	5	-	14	5	18	40	10	-1	3	26	-	-	-	[_	-	-	-	-	_	-	-	-		_	_	-	-	1	1		_	39	3	
	1165					31	27	15	17	9	28	22	17	1	8	24	28		-	8	13		-	_	_1	_	-	-	_	1	4	_	 —	_	3	8	_	_	41	5	
	1133	5	13	6	5	31	2	_	-	4	11	10	_	_	- 1			-		- 1			_	_	-	_	_	. 8	_	1	1	 _	 _	-	1	1	 _	_	_	2	
Tesimo	635	ı		ı		31		3		- 1		- 1	- 1	- 1	- 1	17		_	_	_	_	_	-		_		_	_	_	_		_	l_	_	_	_	l _	_	15	1	
Vipiteno	945	ı		ı		1			- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	19		- 1	-	2	6	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	17	ı	
	1365			1		1 .				- 1			- 1		- 1			- 1	7	- 1		1 1		_	1	3		_		3	9	_	2	2	4	18	6	3		ı	
Prati	948		1	1						- 1			- 1		- 1				_	- 1	1		_	_	1	1	_	_	_	2	i	_	_	_		1	ı		25		- 1
	7.20	l ~ *	1 ~ "	1 1	ľ	"	1 ~							-*	-										- 1	- 1		1		-	"				_	1	Ιĺ		1	<u>آ</u> ، ا	

	Ī	Ī	0	ENN	IAIC	o	-		FE	BBR	AIO		Ī	-	MAR	zo				AF	PRIL	E		Γ	N	MOC	OIE			01	тог	BRE		1	NC	VE	ABRE			DI	СЕМ	BRE	
BACINO	Quota	Ī.,	. 14		T	Muma lei gi	are iorni:	Ξ,	ltezi		No dei	mero giorni		Altez		dei M	imero gant	ni.			.	Hom dei p	ero iomi	Ι,			Man dei	nero gioral	Ι.	. 14		dei	mero giorni		Altez		del	mere giorni	-			del:	mero glorni
BACINO	sul		litez los	za trato	1-	.	. e		o st		_	1 - 2		lo st		-	١.	_		tezza stra		=	-8		Mteza lo⊹sta		=	-1		∖ltez: losti		2				trato		-9		Altez lo st		=	-8
. в	mare		in c	m orno	light.		1		in en gio		lpffarfan	anenta an lus		in er I gior		 ₽	30.00	Ē	ir	l cm		i.	H		in en		8 2	2 m		in es I gio		necipitazia Davesa	100		in e	m orno	olfazione 05.0	25		in e I gio		å.	10 10
STAZIONE	٠,	_			-12	•		_			Ĕ	2 2	I			ĮĔ:		-11		gior		precipita Davasa	E		gio		precipity	100	l			18					precipity	1	1	- 210		precipi	1
	,m	10	20	3	ا		4	10	20	28	=	7.5	10	20	31	=	-	3	10	20	30	=	7	10	20	31	₹	투를	10	20	31	=	==	10	20	30	=	=	10	20	31	=	75
-							-										-											-	:			l		ı			l	·	l			l	
		- 14	1								ľ		ı	.		ı	1	4		- 1									l			l		1			l		l		.		.
(segue)				1	1	1	Ç.,				1	-	ı			1	-	3	- 1				-						l			l		ı			l			١.			
ALTO ADIGE	' -	l					-		-		l		ı					1														ļ ·	Ι,	ı							j -	ı	
		٦,	١.		1	4	5.1			:		`.	1			1	-	-		-				١.						,	١.	l			١.		ı		l	1		l	:
Ridanna	1350	46	5	2 5	7	10	31	99	98	83	13	28	11	116	9	3 1	1 3	1	ъ	20-	30	ю	39	13		_	2	12	-	-	1	3	13	–	20	6 17	3	17	13	13	51	2	31
Dobbiaco	1250	40	2	5 2	5	1	31	40	40	35	6	28	5	45	20	0 1	7 3	1	40	\dashv	\dashv	4	19			ļ —	·			l –	- 1	1	8	-	{ -	-	1	8	5	5	40	4	24
Santa Maddalena in C.	1398	21	2	0 1	8	7	31	58	55	60	7	28	70	69	5	5 1	3 3	1	78	25	1	8	28	_	_	-	1	2	_	_	-	2	7	_	-	1-	3	6	. 2	-	17	6	12
Riomolino	1278	15	12	2 1	2	5	31	35	30	40	6	28	50	40	2:	5	5 3	1	33	10	-	5	23	-	_	-	1	2		_	-	2	4	-	┨-	- 1	- 2	3	4	2	-25	5	25
San Lorenzo di Sebato	813	17		5	4	3	31	22	24	37	8	28	3.	10	l –	-	5 2	4	4	-	\dashv	3	5		-	_	_	_	_		l –	l –	-	-	- 1	-	ł –	—	l –	ł –	40	5	8
San Cassiano	1545	35	4	0 3	9	4	31	60	56	60	10	28	89	80	6	3 (5 3	1	79	40	15	4	30	-		-	1	1	 	-	-	1	1	-	┨-	┨-	2	10	10	٤	41	5	24
San Martino in Badia	1117	31	3	2 3	2	8	31	59	59	60	8	28	73	68	3	2 8	8 3	1	57	21	-	6	24	_	_	-	-	_		 	-	1	6	l –		5 –	3	6	3	-	47	4	7
Fundres	1159	21	1	8 1	7	3	31	46	44	50	7	28	70	58	4:	3 (5 3	1	42	18	\dashv	5	23	<u> </u>	_	_	1	i			-	1	3	l –	 	-	1	1	4	2	31	4	24
Luson	972	20	1	0 .	7	3	31	23	29	32	7	28	29	20	- 1	- 4	1 3	0	10	-	\dashv	3	16	-	 	_	 	_	_	-	-	1	2	l –	- 1	- 1	2	2	<u> </u>	ļ. —	20	3	₹5
Fiè	- 900	4	-	-	2	3	12	. 3	_	_	5	6	1 :	-	┨ –	-	3	8	6	\dashv	-	. 2	3	-	_	_	 	_	_	-	-	_	-	_	-	- 1	 	l —	<u> </u>	<u> </u>	18	3	5
Tires	1019	28	1	3 1	2	4	31	16	20	16	6	28	44	35	5 :	2 (6 3	1	13	\dashv	\dashv	5	14		<u> </u>	_		_		–	-	1	2	_	- 1	-	l –	l –	l –	_	30	4	- 8
Soprabolzano	1206	14	1	0 1	Ö	5	31	18	14	13	3	28	34	22	2	4 (6 3	1	15		\dashv	8	18	_	_	-	_	-	_	-	-	1	3	_	- 1	-	2	7	4	-	31	5	12
Bolzano	254	11		2 -	4	3	14		_	-	_	_	۱-	l –	┨-	1 :	3	3	\dashv	\dashv	\dashv	_	_	_	_	_	 	_			-	l –	-	-	-	-	-	-	- ·	-	10	2	3
'	7				ı							1	ı			ı		1														١.		l			١.		ı				
		ı			l								1	1.	1		1	1			-									:			'	1			ı		l				1.
MEDIO E BASSO	-:	٠.			1							.	ı	1		1	1.	1	.	-														1			"				'	-	-
ADIGE		ı											ı			ı		1														l		l			ı						
`		ı											١.			ı		1		- 1												l		l			ı						
Bronzolo	250	13	_	١.	4	4	17	_	_	۱_	lı] з	l _	۱_	۱ –	┨.	5	6	\dashv	4	_	_	_	l –	_	_	l	_		-	Ì —	l _	l _		-	۱.	l	_		-	19	3	5
Salorno	224	18		1 -	4	4	27		1	l _	1	6	1	 	-	┨ 。	4	7	\dashv	-	_	_	_	_	l _	۱_	_	_	l	_	۱_	l _	_	_	-	4_	∤ _	l _	l _	-	10	2	5
Peio	1580	34	5	3 4	s	8	31	45	41	36	6	28	3	20	2	3 .	4 3	31	. 4	4	_	3	7	۱	_	l _	_	_	_	_	l –	1	2	_	4	0 3	4	17	l _	_	65	3	13
Careser (diga)	2600		12	d 10	8	10	31	146	150	157	10	28	18:	183	16	7 1	0 3	31 3	202	165	172	10	30	206	179	138	10	31	_	_	_			-	8	9 73	6	17	74	63	133	7	31
La Mare	1964	55	7	6 6	8	9	31	110	100	92	7	28	9	95	8	2	9 3	31	115	77	66	10	30	47	16	-	1	22	_	1	_	2	8	-	9	8 70	6	17	54	41	99	. 5	31
Pont	1201	40	4	1 3	9	7	31	42	39	41	6	28	6	48	2	qi.	5 3	31	\dashv	\dashv			-		_	-	_	_	_	_	-	1) 1	1-	1	1 10	4	17	13	8	72	5	31
Pian Palù (diga)	1800	70	10	1 8	5	8	31	82	88	87	5	28	10	11:	10	q :	8 3	31	118	87	60	6	30	37	3	-	1	20	_	-	-	2	10	l –	6	2 5	5	18	57	50	115	5	31
Passo del Tonale	1850	60	13	0 8	d	5	31	100	115	100	9	28	15	160	11	q ·	6 3	31	190	70	60	9	30	30	_	-	1	14		20	l –	1	6	-	7.	5 40	6	19	50	40	140	6	31
Cles	656	20	1	5	d	5	31	1	5	_	4	16	33	12	-	-	6 2	21	2	-	\dashv	2	2	_	_	l –	_	_	_	-	l –	_	-	l –	-	-	1	1	I –	-	45	5	7
			I		ı	1				Į.	i				1	•		ı								1		1			ł	ı	i	1		1	1	1	ı				

			OE	NN				FEI	BBRA	NIO		_	М	ARZ				A	PRIL	.E			MAC	9010	-		OT	ГОВ	RE			NO	VEM	BRE			DIC	СЕМІ	BRE	-
BACINO	Quieta	Γ,	ltezz	a	Ha dei	mere gioral	Γ,	Altezz	.	Hun dei g		٠.,	Mezz			nero Jiorni	Ī,	Altezz		Han dei			tezza		mere glorai		ltezza	.	Han del s		_	ltezz		Hun dei g		,	Altezz		Man del g	ero forbi
	sal	del	lo str	rato	l =	===	del	lo str	ato	.	- 8	dell	lo str	ato		言		lo str					strate	, ₌	. 3		o stra		2	- 음		o str		=	. 8		lo str		=	- 5
	māre		in ca I gio		Įį.	# H		in em I gior		itati B	55		in em		da an	8 8		in en I gio		4 1	11 21		t cm giorne	1			n cm gior		at a	1 m		n em			100		in em		parte :	1
STAZIONE					¥ a	E	ı	. 6.0.		precip	E				part a	H		g.0		precip	Para Daw	inei	giorni	Ē		""	giot			E	nei	Sion	""		E	nei	gion	rno	d part	E
	m	10	20	31	₹	20	10	20	28	₹	==	10	20	31	₩.	구를	10	20	30	Ę	7	10	20 3	1 =	==	10	20	31	=	듁릁	10	20	30	₩,	무를	10	20	31	=	7
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE Mendola Paganella Mezzolombardo Zambana Pian Fedaia Moena Passo di Rolle Paneveggio Forte Buso (diga) Predazzo Cavalese Stramentizzo (diga)	1360 2125 215 210 2044 1198 2000 1520 1480 1020 1014 800 1209 460 312 925	43 45 27 67 31 77 38 39 26 22 12 15 20 15	48 92 5 16 104 22 145 36 47 19 12 9 38 10	40 87 	8 10 3 4 12 6 11 8 9 3 5 4 5 3 5 5	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	45 85 95 20 100 46 50 18 2 — 39 12 —	43 91 112 22 118 65 73 27 15 40 10 4	40 89 — 111 20 122 60 62 27 2 37	3 5 1 1 8 4 6 8 5 1 5 4 3 2 4	28 28 3 1 28 28 28 28 28	59 120 10 203 64 191 135 97 73 21 5 44 —	210 34 180 95 86 70 8 34	34 130 — 221 10 162 60 70 45	6 13 3 3 12 6 8 10 8 4 6 5	31 31 31 31 31 31 31 31 6 6 6	85 149 — 270 10 198 91 82 29 5	24 122 215 154 34 40	97 — 175 — 140 7	8 7 9 4 10 9 6 2	26 30 — 30 14	84 — 148 — 104 —	39 - 	8 1	30 - 31 - 29		12 15 8 	31 	1 1 —	3 12 — 11 4 12 3 4 — 1 — 2 — 1		 39 52 	55 	2 7 — 6 2 8	11	3 60 —	54 	45 116 11	4 7 2 4 7 5 6 7 6 5 3 3 5 4 3 4	13 31 5 4 31 19 31 31 25 7 6 6 25 6 9 24
Aldeno	212	٦,	"	-	3		ľ	"	-	,	-0	**			1	1					-		_ -	1-	-	_	-		1	1	-			-		. 1	١.	Š,	,	
Speccheri (diga)	860	30	10	_ Ω	-	31	20	38	28	4	28	_			3	4					7														_	12		50	. A	0 24
Piazza (Terragnolo)	782	10			١.	f	20	١,,,١	- 1	1	40	Α.			3	10		_		1	7														_	13	*	50	4	7
Rovereto	211	23		_	3	l	_	اما	_	2	10				. 3	5														_								3	3	6
Ronzo	974	14	ı	1	5		- ا	_ [4	22	13			. 6	18	_	_		1	4			_[_											_	10		24	6	12
Brentonico	670	10	1	_	ا ا	7	<u>_</u> ا	20			11				4	12				1	3			1=											_			14	3	6
Ronchi	709	32			4	15	l _	26			13	1 1	- 1		5		_	_		1	3			1					_1	_					_	5		40	5	9
Ala	190				2		I _	2		1	6	-	_		1	1	_				_		_ _	_[_	_											_			1	1
Belluno Veronese	148				,	2				3	2	14			1	2					_			_[_						_					_				1	1
		-													•																								-	-

	ī	Ī	0	ENN	AIO		T	FE	EBBR	AIO		Ī	М	ARZ	ю			A	PRII	LE		<u> </u>	M.A	1001	Ю	_i		OTT	гові	RE	_		NO	VEM	BRE	_	Ī	DI	CEMI	BRE	
BACINO	Quota	_			dei	amera giorni		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ha:	mero giorni	Ι.			Man del -	nero piorzi				Hun dei	ero derol			\neg	Hame dei gir	ro oral			\Box	Ham del g	ero lorni	-	-			nero tiorni	_			Mar	pero glorni
1	sul		Altez llo si		1-	1 -	-	Altez llo st		=			ltezza o stra		2	_ =	ľ	ltezz lo str		1.		4.75	ltezza o stra	· I	.	- 8		ltezza o stra	. 1	=			ltezz o str		-	- 2		Altezz lo str		-	2
E	mère		in -	_	1.5			in e	70	۱i.		1	n cm	ı	e .			in cm	,	2 m	1000 E	ij	n cm	ŀ	E .	2 2	i	n em		-	nepre	i	n em	.	i.	22 E		in em	n	₽.	200
STAZIONE		n	el gio	orno	92		E "	el gio		pracipit	1	nel	giorn	10	racipi Devo	1	nei	gior	rno	recipita	Perma neve	nel	giori	no			nel	giori	10	precipitazio Devosa	DEVE S	nel	gio	rno	precipit neres	===	nel	gion	rno		1
	m		20			=	10	20	28	=	무를	10	20	31	=	==	10	20	30	Ē	7	10	20	31	=	= ∰	10	20	31	=	==	10	20	30	_	무를	10	20	31	=	==
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE Affi San Pietro in Cariano Fosse di Sant'Anna Campo d'Albero Ferrazza Chiampo PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	188 160 954 901 361 180		3 -			1 1 1 1 3 15 6 20 2 2 5		3		2 2 6	2 2 10 18 1 7	30	2 23		6 5 3 1	18 24 4 3				3 2	1 2 2 2 1																		9	1 1 3 2 1 1	1 6 5 1 1
Padova Legnaro Piove di Sacco Bovolenta Santa Margherita di C. Zovencedo Cal di Guà Cologna Veneta Albaredo d'Adige Montegaldella Montagnana Este Battaglia Terme Stanghella	12 10 7 7 4 280 60 24 23 14 13 11 7				3 1 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10	4	1 1 1 3 1 1 1 2 2 1 1	1 1 1 12 2 1 2 3 1 2	10																												2 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1

		ı —	OI	ENN	AIO		ī	FÉ	BBR	AIO		Ī	M	ARZ	20			A.	PRIL	E.			M.A	100	Ю.			OTT	OBF	RE			NO	VEM	BRE			DIG	СЕМЕ	BRE	
B. CINO	Queta				fei fei	mero giorali		Altezz		Har dei	gieroji gieroji	٠.,	litezz	_	Mar del	nero giorni	Ι.	ltezz		de) s	ero jiorai	٠,	ltezza		Home dei gl	orat		ltezza	.	Hami del gi	ero iorni		liteza		dei	mere gioral		Altezz		Hur đei	tero giorni
BACINO	sol		liteza lo st		<u>.</u>	-8		lo str		=	-		lo str		z	- 8		o str			_		o stra		=	. 4		o strat		a	. 6		lo st			- 2		lo str		2.	. :
. Е	Dire		in ce	m	1 2	100	١	in em		1 m	22 PE		in em	-	£ .	and such		n cm gior		1.	anente sul spolo	, ii	n cm gior	[# #	2 H	i	n em giorn	: ا ہ		100		in en I gio		Į.	95		in, em I gior		8 2	100
STAZIONE	,		, Sic	жио	precipita	E		ı gıo		precipit	E M		gioi		F.	E				precipita Beres	4.5			_1	neripit	탧		Bioti	_	Date Dist	Ħ				E B	I	_ '	1	•		
! 	w ·			31		==	10	20	28	=	==	10	20	31	₹	===	10	20	30	ĮP	==	10	20	31	=	## #	10	20 3	31	=	==	10	20	30	=	-5	10	20	31	₹	5€
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE Bagnoli di Sopra	6				1	1				1	1												-		-	-							-				-		-	1	1
Conetta	4	-	-	-	1-	-	-	1-	-	1	1	-	_	-	1-	-	-	_	-	i –	-	-		-	-	-			\neg	-	_	_	-		_	-	_	_		l <u>'</u>	1
Cavanella Motte	1.	-	-		-	_	-		_	-	-	_		-	-	-	-	_	_	_	_		-			-								-	_			_		_	
PIANURA FRA ADIGE E PO																										-															
Villafranca Veronese	54	5	i –	-	ŀ	1	 -	┨-	—	1	1	-	—	—	-	-	-	-	-	_			-	-	-	-	-	-	┨	-	-	–	-	-	-	-	l –	-	-	1	į
Zevio	31	<u> </u>	 		1-	-	l –	┨-	-	1	1	l –	–		-	-	i –	-	-	-	-	-		-	-	-1	-	-	ᅱ		-	l –		_	-	-		-	—	1	1
Isola della Scala	29	l –	-		1-	·	۱-	┨-	l –	1	1	l –	-		Ì ∸	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-		-	-	–	-	-	-	-	1	1
Bovolone	24	l –	l –		┨-	-	۱-	┨-	-	1	1	-	—	—	l –	-	l –	-	-	-	-	-	. —	\dashv	-	-	_	-	\dashv	-	-		–	-	–		-	-	-	1	1
Sanguinetto	19	<u> </u>	l –	-	1-	-	۱-		-	1	1	1-	—		-	-	l –	-	-	 –	·—	-	-		-		_	-		-	-	<u> </u>	-	-	-	-		-	-	1	1
Legnago	16	۱–	- 1	-	l –	-	۱-	- —	l –	1	1	-	–	_	-	-	l –	-	-	<u> </u>	_		-	\dashv	-	-1	-		\dashv	-	-	_	-	-	l –				-	2	2
Badia Polesine	11	۱-	l –		1	1	· -	-		1	1	1-	-	–	l –	-	-	-	-		_	-	-	4	-	-	-	-	-	-	_		-	-	–	[–	–	–	-	2	2
Torretta Veneta	10	۱-	l –	- 1	l –	-	-	-	l –	1	1	-	-	l –	 	-	۱-	-	-	-	_	-	-	\dashv	-	-1	-	-	\dashv	-	-	,	-	-	-		-	-	-	1	1
Botti Barbarighe	7	۱-	l –	-	 	-	-	-	l –	1	1	۱-			 	-	l –	-	-		-	_	-	\dashv	-	-1	-	-	\dashv	-	-		-	-	 –			–	\mid \dashv	1	1
Rovigo	4	۱.	l –	-	┨-	. —	_	-	l –	2	2	۱–	_	l –	-	-	l –	-	-	_	_	-	\dashv	\dashv	-1	-1	-	-	\dashv	-	-	 		-	-			-	-	· 1	1
San Martino di Venezze	6	-	-	- 1	- 1		-	-	l –	2	2	l –	i –	-	l –	-	 -	-			-	-	\dashv	\dashv	-	-	-	-	-	-	_	–	-	-	-	-	 	-	-	2	2
Castelnuovo Veronese	130	4	4 -	-	1 2	2 2	_	┨-	l –	- 2	2	-	_	-	-	-	l –	_	_	 –	_	_	-	-	-	-	-	-	\vdash	-	_	-	-	-	-	-	-	_		.1	. 1
Roverbella	42	_	-		1	1	l –		_	1	1	-	-	_	1-	-	1-	_	_		_	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	. i	1
Castel d'Ario	24	_	- 1	- 1	1	1	-	۱_	_	1	1	–	_	_	-		-	-		<u> </u>	-	-	-	\dashv			-	_	\dashv	->		_	- 1	-	-	-	-	-		2	2
Castelmassa	12	_	- 1	- 1	1	1	-		_	2	2	_	-	-	- 1	-	I -	_	_	_		-	\dashv	\dashv	_			-	\dashv	-	_	–	-	-	 –	-	_	_		2	2
Ficarolo	10	-	-	- 1	1 -		_	1_	-	1	1	۱_	l _	 _	 	-	_	_	_	_			_	\dashv	_	-		1	\dashv			_	- 1	-	-	-		_	_	1	1
Fiesso Umbertiano	9		ļ _		1 ,	1	_	-	_	3	1	l _	_	_	 _	_	-		_	_	_		\dashv	\dashv	_	-	-	1	\dashv	-			-	l-	-	_	_	-		2	6
																								-																	

		_	01	ENN			-	F	EBBR			_	^	AAR				^	PRIL				M	AGO				от	TOB	_		·	NO	VEM				DIC	EME	_	_
BACINO	Quota	١,	Alteza	za		mero giorai		Altez	zza		mera giarni	١,	Alteza	za.		nero giorai		Altezz		dei :		١,	Itezz		dei :		١,	ltezz			nero giorni	L	Alteza	Z a		mero giorai	Ι,	ltezz	.	Ku dei	ume gi
E	sal		lo st		Ē	1:1	de	ello si	trato	8	200		lo str		2	8 8	deļ	lo str	ato	1	# 68 # 68	dell	o str	ato		- 6	dell	o str	ato	9	8	del	lo st	rato	90	800	dell	o stra	to		
STAZIONE	mare		in ce I gio		1		,	in a el gio		100	1		in en I gior		E S	1		in _{em} Igio		pliari rota	E		n em	rno	atta 2	Danes I sul		n em		pîtari 1858		ne	in en I gio	rno	piter sea		nel	in em	no		
JIAZIONE		_		1	Ę.		1_			Ĕ	25	_			Ĕ		l			1	a per				1	1			_		-2				£ -	==	_		_	E.	1
	·m	10	20	31	₹	-	10	20	28	=	1.5	10	20	31	=	-	10	20	30	=	7	10	20	31	=	- 2	10	20	31		75	10	20	30	_	## #	10	20	31	=	1
		ı			l		ı		-	l		l					l															1							- 1		1
							ı			l																															
segue)		l													l																	1									
IANURA FRA		l			l		ı			ı							l																					l	- 1		
ADIGE E PO		ı			ı		ı			ı							l																						- 1		
		l					ı								l																								- 1		-
ola del Mezzano	3	-	{ —	1 –	1 –	┤ —	· -	-	1-	1	1	-	-	 	 	_	-	-			-	\vdash	\dashv	-	_	-	-	-	\dashv	_	-	-	l	-	-	-	-	\dashv	\dashv	1	4
aricetta	3	-	-	1 -	1-	–	-	┨-	1-	1 2	2		-	-	–	—	l –	1		-	-	\mid	\dashv	-	-	-	Н		\dashv	-	-		-	\exists	-	-		\dashv	\dashv	1	ı.
a' Cappellino	2	-	-	-	1 -	-	· -	┨-	1-	1	1	-	-	-	-	-	l –	┨┤	_	-	-	\vdash	\dashv	-	-	_	lΗ	-	\exists	_	-	-		1	-	-	-	\dashv	\dashv	1	Ĺ
docca (idrovora)	2	-	1 –	1 –	1 -	-	· -	┨-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	H	_	-	-	-	\dashv		-	_	Н	\vdash	\dashv	-	-	_	-	\vdash	-	-	\vdash	\dashv	\dashv	1	Ĺ
		l			l		ı																		li														- 1		
		l					ı								l								Ì												.				- 1		
		l					ı			1													- 1																- 1		
							ı			l																			- 1									1	- 1		
		l					l			l																			- 1										- 1		
					l		1			1					l														- 1												
					ı		ı			l					l		i																				İ		- 1		
		ı			l		ı								l														- 1										- 1		
							ı							,	ı														- 1							- 1		- 1	- 1		
					1		ı																						ı							- 1			- 1		
					i										i								1						l					'		- 1			- 1		
	-						L			l					l																					- 1	.		- 1		
		ı					ı			l										Ιi		Ш						ļ								ł			- 1		
		İ			l		1			l					l								-						- 1						.						
		l					1			l										Ιİ			- 1																- 1		
		l		ĺ			ı		ĺ	l		li	ĺ					li				li						İ	- 1						.			i	- 1		
		l					ı															Ш	- 1						- 1										- [
					l		ı															Ш							- 1					H		- 1					
																														1											
																												-													
																																									-
					I		1										1						- 1					- 1	- 1							- 1			- 1		1

1 1 1 1000 , 1 1 2 1 1 . . . i , i 1 1 1 1 1 1 : ; ; 1 1 1 : ; : , } · : !

where $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial x^2} dx$ where

.

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIE-STE, S. NICOLO' DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovora) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi gior nalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto. TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della velocità del vento, espressi in km/ora e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

Abbreviazioni e segni convenzionali

Barografo			• " •	•			\mathbf{Br}
Psicografo							
Anemografo	Dines					Aı	ı.D.
Anemografo	a 8 dire	ezioni a	trasmissio	one elettr	ica - ···	An	.El:
Dato incerto	o ' '				• •		5.
Dato mancar							»·
Dato interpo	olato	•		•			[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i massimi e i minimi.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

(B-)	,				T R	IEST	E				(9.	m)
(Br)	Gannala	Fahhraia	Maga	Aprile	Maggio	Giuana	Luglio	Acceta	Sattambra	Ottobre		m s. m.)
GIOANI	Gennalo 748,3	Febbraio 759,6	Marzo 769 A	751,4	ļ	Giugno	Luglio 756,1	Agosto 763,4	Settembre 760,4	756,1	Novembre 768.2	762,2
2	752,2	761,2	762,4 755,2	753,9	763,7 765,0	764,0	756,7	761,2	761,7	756,3	767,1	763,6
3	757,0	756,1	744,4	753,4	766,1	765,7	757,5	758,9	761,3	752,3	765,0	762,5
4 5	755,8	756,3	741,6	757,2	762,6	763,1	760,7	759,4	762,2	758,1	765,1	765,9
6	746,6 749,9	752,6 756,7	743,7 755,8	756,1 759,1	756,4 758,8	762,7 762,9	764,0 764 ,7	762,0 762,6	762,5 760,7	761,9 762,6	764,2 761,0	767,9 771,3
7	754,7	759,4	761,9	757,4	757,9	761,2	761,5	759,7	762,5	762,0	762,7	767,7
8	766,7	759,3	761,4	749,2	758,2	759,8	758,5	756,9	762,4	763,7	764,5	771,3
9 10	768,4 765,6	756,8 750,6	759,7 765,6	747,7	761,8	760,7	758,9	753,6 756,3	761,2	765,8	761,5 759,4	775,5
11	759,6	750,4	762,1	756,4 758,6	756,6 755,6	760,0 759,5	762,1 762,7	759,2	760,3 758,9	767,7 769,1	765,2	773,7 773,9
12	751,4	758,4	758,3	760,1	755,5	759,1	762,7	761,7	756,9	768,1	765,7	773,0
13	750,9	753,6	761,8	758,3	759,0	757,9	762,6	762,6	756,8	766,5	762,4	771,3
14 15	754,6 752,6	750,8 746,8	755,2 755,0	759,2 767,4	761,4 758,5	758,1 760,6	758,0 749,6	763,1 762,3	760,4 761,0	763,6 763,6	754,1 749,7	769,7 768,1
16	751,0	757,0	760,3	770,3	756,0	761,6	754,5	759,1	760,4	767,1	752,8	771,1
17	754,4	763,8	760,9	768,6	757,1	759,6	758,2	755,5	765,3	767,5	759,3	770,8
18	760,4	760.2	756,6	764,3	762,3	756,1	760,3	757,0	765,1	766,4	761,0	767,8
19 20	763,1 765,9	765,5 764,9	752,1 761,8	760,4 758,2	765,7 761,8	758,4 761,6	758,2 756,7	757,7 756,8	765,4 764,8	761,5 749,4	757,4 758,4	769,2 769,9
21	763,4	761,9	764,5	765,0	757,1	764,7	760,2	753,9	763,8	752,8	756,7	764,1
22	763,7	759,2	764,0	770,0	755,0	764,5	762,7	756,8	763,1	759,8	753,9	759,3
23	764,1	754,3	763,2	767,0	764,1	763,0	763,1	758,0	764,6	761,6	763,7	755,5
24 25	764,5 764,7	755,0 757,4	762,4 762,3	762,8 759,1	770,0 768,5	763,1 764,3	760,7 755,4	757,2 761,7	764,6 764,8	768,5 769,8	766,6 768,1	759,1 757,7
26	767,2	756,4	759,7	753,7	763,8	764,5	759,0	764,8	764,2	768,0	769,8	761,1
27	767,0	755,8	752,4	756,6	762,1	763,1	762,7	765,2	767,6	767,7	769,4	758,2
28	763,1	760,4	752,0	759,4	761,9	761,5	763,5	762,8	771,1	769,9	766,8	751,7
29 30	762,0 756,2		757,6 761,9	759,1 760,8	761,5 760,3	759,9 756,3	761,2 761,8	762,3 760,2	771,1 765,7	769,7 771,0	764,9 761,4	752,0 746,7
31	755,0		757,8	100,0	762,8	100,0	763,5	760,6	100,1	7692	102,2	747,9
Media mensile	758,7	757,2	757,9	759,4	760,9	761,4	759,9	759,8	763,0	763,8	762,2	764,5
Media normale	762,5	761,1	761,1	759,6	759,8	759,5	760,1	760,0	761,8	762,0	761,3	761,3
Media an	nua 760,7	mm								Media 1	ormale 760	,8 mm
· · ·				SAN	NICOLO	DI LII	O (Ven	ezia)				
(Br)	·			01111				·			(4 1	n s. m.)
1	748,9	759,9	761,4	750,6	762,6	764,3	756,5	763,0	760,7	756,8	767,7	761,8
2	752,8	761,1	754,2	750,0	764,3	762,8	755,9	761,2	761,4	756,5	766,7	763,4
3	757,0 755,5	755,2 765,2	743,5 741,7	753,9 756,3	765,9 761,6	765.3 762,9	757,5 760,9	759,1 759,3	760,9 761,9	752,5 757,5	765,1 764,7	762,7 765,2
5	746,1	752,1	743,7	755,8	755,1	761,8	763,6	761,6	762,1	761,7	764,4	767,3
6	750,7	757,3	756,0	759,1	758,2	762,1	763,7	762,1	760,4	762,5	760,6	771,1
7 8	755,7	758,8	762,4	756,6	757,0	760,3	761,7	758,7	762,3	762,0	762,3 763,7	767,9
9	766,8 768,3	759,1 756,3	760,4 759,5	749,4 747,8	757,2 761,7	759,1 759,8	757,9 758,2	757,0 754,3	762,3 760,9	762,9 765,2	761,9	770,3 775,1
10	764,9	750,2	756,9	755,9	755,6	759,4	761,9	756,0	759,9	767,0	759,3	773,4
11	758,5	750,0	761,1	758,3	754,6	758,6	762,2	758,7	758,5	768,6	765,1	773,6
12	750,2	758,2	757,6	760,3	754,3	758,1	762,4	761,2	756,4	767,9	765,8	773,0 770,9
13 14	751,0 754,0	752,9 749,0	761,5 754,7	757,6 759,6	758,4 760,6	756,8 757,3	762,0 756,6	762,7 762,5	756,3 760,4	766,5 763,5	762,5 753,6	770,9
15	751,1	747,6	754,8	768,0	757,4	760,1	747,1	762,0	761,0	763,6	750,1	768,1
16	750,9	757,2	760,3	769,5	755,2	760,6	755,4	759,0	760,2	767,1	752,0	770,6
17	754,6	763,8	760,2	768,1	756,6	758,7	757,4 750.7	755,3	765,5	768,3	758,4 761.0	771,2 767.7
18 19	759,2 762,9	759,4 765,3	755,7 752,3	763,5 759,4	762,4 765,0	754,7 758,1	759,7 757,2	757,3 757,9	766,3 765,7	766,5 762,4	761,0 757,2	767,7 768,9
20	765,6	764,0	761,7	757,9	760,9	761,1	755,7	756,9	764,8	750,2	757,1	769,9
21	763,7	761,7	763,7	765,5	755,6	764,1	759,8	754,0	763,7	752,4	756,8	764,2
22	763,6	758,7	763,5	770,0	755,0	763,8	761,9	756,8	762,8	759,2 761.5	753,1 762.8	760,2 757,0
23 24	764,2 764,3	753,3 754,1	762,7 761,9	766,0 762,2	762,8 769,2	761,7 762,1	762,2 759.9	758,1 757,6	764,5 764,5	761,5 767,8	762,8 766,6	758,9
25	764,8	757,0	761,5	758,7	767,3	763,9	755,2	761,5	764,8	769,7	767,8	758,6
26	767,0	755,7	759,0	751,9	762,9	763,7	758,7	764,2	763,9	768,4	769.7	761,5
27	766,6	755,1	751,1	756,3	761,2	762,4	761,9	764.8 762,3	767,3 770,3	767,8 769,5	769,7 767,3	757,5 751,8
28 29	762,5 761,7	760,1	752,5 757,1	759,2 758,5	761,1 760,2	760,2 759,0	762,8 760,1	762,3	771,2	769,3	764,9	752,3
30 31	755,4 755,0		761,2 756,8	761,2	759,2 762,4	755,4	761,6 762,8	755,5 755,5	765,9	770,7 769,0	761,7	746,4 748,2
Media		756.0		750.0		760.6	, ,	-	762.0		762,0	764,5
mensile Madia	758,5 762,8	756,8 761,9	757,4 761,3	758,9 759,8	760,0 760,6	760,6 760,9	759,4 760,6	759,3 760,6	762,9 762,3	763,5 762,5	762,0	762,0
normale ! Media an	102,0 nua 760,3 :		101,3	139,0	100,0	100,9	100,0	100,0	102,0		ormale 761	_
moula an	a 100,0				_					Dicuia 1		,

					РΑ	DOV	Α					
(Br)			-	4 41	-						(17	m s. m.)
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo ;	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	747,5	759,3	761,2	749,5	762,0	763,5	755,6	762,4	759,4	754,5	766,8	761,3
2 3	752,4 756,1	760,4 754,2	753,0 742,5	748,0 753,3	763,4 765,3	761,9 764,6	755,1 757,7	760,2 757,7	760,4 759,9	755,1 752,1	765,7 763,6	762,9 760,9
4	754,8	755,4	740,7	755,3	761,0	762,0	760,5	758,3	761,2	757,0	764,4	766,0
5	745,1	751,4	742,7	755,3	753,7	760,9	763,9	760,7	761,0	761,3	762,6	766,3
6	749,9	756,5	755,1	758,2	757,8	761,2	763,1	761,0	759,3	761,7	759,9	770,7
8	754,8 766,7	758,2 758,3	761,8 759,5	755,5 747,6	756,5 756,9	759,3 758,6	760,2 757,3	757,8 755,5	761,4	760,6 762,4	761,3	766,1 771,1
9	767,8	755,6	759,3	746,6	761,1	759,3	757,2	752,8	760,9 759,8	764,8	763,9 759,9	774.2
10	764,2	749,3	765,4	755,0	754,8	758,2	761,0	756,0	758,6	766,8	758,9	772,5
11	757,8	748,4	760,5	758,3	753,8	757,8	761,5	757,5	757,0	768,1	764,9	773,0
12	749,3	757,5	757,3	759,4	754,1	757,5	761,8	760,6	755,4	767,4	764,9	771,6
13 14	750.1 753.7	752,0 748,0	760,9 754,2	756,7 758,8	757,5 759,5	755,9 756,5	761,2 755,6	761,4 761,5	755,3 759,7	765,6 762,2	761,1 751,1	769,8 768,5
15	750,1	746,7	754,5	767,0	756,4	759,4	746,4	760,8	760,2	762,9	748,3	767,0
16	750,0	757,0	759,6	768,8	754,3	758,9	754,7	757,8	758,5	766,9	752,7	770,1
17	754,0	763,1	759,6	767,3	756,3	757,8	756,9	753,6	765,4	767,2	758,6	769,9
18 .19	759,5 762,4	758,9 764,9	753,5 751,7	762,5 758,6	762,0 764,8	753,7 757,4	758,9 756,0	757,7 756,8	765,7 765,4	765,6 760,0	760,6 754,9	766,3 768,4
20	765,2	763,3	760,9	756,7	760,4	760,7	755,0	755,2	764,1	746,5	757,4	769,0
21	762,2	761,4	763,0	764,9	755,0	763,8	758,7	752,6	762,7	753,4	753,9	762,3
22	763,3	758,3	762,6	768,8	754,4	763,3	761,2	755,9	761,7	759,4	753,8	759,4
23 24	763,5	752,7	761,7 761,2	765,2 761,3	762,6 768,6	761,0 761,7	761,5	756,7	763,8	760,4 768,1	763,5 765,8	755,6 758,4
:25	763,8 764,3	753,4 756,4	760,8	757,6	766,5	763,3	759,1 754,7	765,3 760,6	763,8 763,7	768,4	767,4	757,3
26	766,5	755,2	758,2	750,7	762,3	763,1	758,1	763,5	762,5	766,7	769,4	760,7
27	765,6	754,3	753,2	755,5	760,4	761,7	761,4	763,6	767,2	766,8	768,7	756,9
.28 29	761,7 760,9	759,6	752,3	758,7 757,5	· 760,6 759,7	759,8 758,4	762,2	761,1	769,9 770,3	768,8 768,6	765,4 763,8	750,4
30	754,5		756,2 760,6	760,7	759,7	754,4	759,7 761,3	760,9 759,4	7637	769,7	759,5	750,1 745,0
31	754,5		755,8		761,7		762,5	759,7		768,0	107,0	746,3
Media mensile	757,8	756,1	756,8	758,0	759,5	759,9	758,7	758,6	761,9	762,8	761,1	763,5
Media normale	760,7	759,5	759,3	757,4	758,0	758,5	758,3	758,3	760,0	760,4	759,8	760,0
Media ar	mua 759.6	mm.								Media n	ormale 759	.2 mm
Media ar	nua 759,6	mm				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Media n	ormale 759	,2 mm
	nua 759,6	mm		s	A D O	C C A	(idrovora	1)	٠.,	Media n	. '	
(Br)	-				A SAME SAME						(5 1	n s. m.)
(Br)	748,3	759,3	762,0 753.3	750,4	762,6	764,3	756,2	762,9	760,1 760,9	754,9	767,6	n s. m.)
(Br)	748,3 753,1	759,3 764,3	753,3	750,4 749,1	762,6 763,5	764,3 763,4	756,2 755,5	762,9 760,8	760,9	754,9 755,6	767,6 766,4	n s. m.)
(Br) 1 2 3 4	748,3 753,1 765,9 754,7	759,3 764,3 758,2 755,8	753,3 742,3 740,9	750,4 749,1 754,6 756,3	762,6 763,5 765,7 761,8	764,3 763,4 765,1 762,6	756,2 755,5 756,7 760,7	762,9 760,8 758,4 759,1	760,9 760,5 761,8	754,9 755,6 752,5 758,0	767,6 766,4 764,2 765,2	762,2 763,7 761,8 766,5
(Br) 1 2 3 4 5	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9	753,3 742,3 740,9 743,3	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6	760,9 760,5 761,8 761,8	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0
(Br) 1 2 3 4 5	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5	760,9 760,5 761,8 761,8	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,5	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 758,5	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 765,2 767,6 768,8	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,5	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,5	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6 758,6 758,2 756,7 756,9	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,5 747,0	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 759,8 759,8 759,8 768,0	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6 758,6 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,8	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,5 747,0 757,6	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,8 759,2	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,5 747,0	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 759,8 759,8 759,8 768,0	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,6 758,6 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,8 759,2 765,7	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3 767,9 763,3 759,1	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 758,1	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,2 760,3 759,2 765,7 765,6 765,3	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 7768,9
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,5 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3 767,9 763,3 759,1 757,4	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 758,1 761,4	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,6 765,3 764,6	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 766,8 766,6 766,6 766,7 747,0	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 768,9 769,4
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,5 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 755,8	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 758,1 761,4 764,3	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,8 759,2 765,6 765,6 765,6 765,3	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 768,9 769,4 762,8
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,5 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3 767,9 763,3 759,1 757,4	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 758,1 761,4 764,3 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 762,3	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 754,6	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 7768,9 766,9 768,9 769,4 762,8 759,0
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 764,2 763,9	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7 753,3 753,9	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 765,3 765,7 765,3	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 755,8 754,6 763,4 769,3	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,4 761,7 762,5 759,7	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8 757,3 756,8	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 764,1 764,4	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8	767,6 766,4 766,4 765,2 765,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 754,6 764,2 766,2	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 7768,8 759,0 756,4 759,0
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 764,2 763,6 764,2 763,9 765,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7 753,3 753,9 756,9	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5 761,3	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 765,7 761,8 758,2	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 755,8 754,6 763,4 769,3 767,1	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 754,7	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8 757,3 756,8 761,3	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,6 765,3 764,6 763,2 764,4 764,6	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8 769,0	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 754,6 764,2 766,2 768,1	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 769,4 762,8 759,0 756,4 759,0 757,3
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 764,2 763,9 765,1 767,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 753,3 753,9 756,9 755,7	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,5 761,7 761,5 761,3 759,0	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 767,9 768,0 769,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 769,4 765,7 761,8 758,2 751,5	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3 767,1 762,6	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 758,1 761,4 764,3 763,8 763,8 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 751,7 752,5 759,7 754,7 758,6	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 755,7 755,7 756,8 757,3 756,8 761,3 764,1	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,2 765,7 765,6 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 764,4 764,6 763,5	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 759,8 761,0 759,8 761,0 768,8 769,0 767,3	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 764,2 766,2 766,2 768,1 769,9	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,0 756,4 759,0 757,3 760,7
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 764,2 763,6 764,2 763,9 765,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7 753,3 753,9 756,9	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5 761,3	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 768,0 769,3 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 765,7 761,8 758,2	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 755,8 754,6 763,4 769,3 767,1	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 751,7 762,5 759,7 754,7 758,6 762,5	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 755,7 755,7 755,7 756,8 761,3 764,1 764,2	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,6 765,3 764,6 763,2 764,4 764,6	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8 769,0	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 754,6 764,2 766,2 768,1	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 769,4 762,8 759,0 756,4 759,0 756,4 759,0 756,7 756,3
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 762,8 763,6 764,2 763,9 765,1 767,1 767,1 766,2 762,3 761,5	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 753,3 753,9 753,9 756,9 755,7 755,2	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5 761,3 759,0 750,4 752,8 757,1	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 765,3 765,3 759,6 758,7	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,8 765,3 760,8 755,8 754,6 763,4 769,3 767,1 762,6 761,1 762,6 761,1 760,4	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 754,7 762,5 759,7 754,7 758,6 762,2 762,9 760,2	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8 757,3 756,8 761,3 764,1 764,2 761,6 761,3	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 764,4 764,4 764,6 763,5 768,0 770,3 770,7	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 766,2 762,6 763,1 766,8 766,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8 769,0 767,3 767,3 767,5 769,5 769,5	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 764,2 766,2 766,2 769,9 769,3 766,1 764,3	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 769,4 762,8 759,0 757,3 760,7 756,3 751,5 749,8
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 764,2 763,9 765,1 767,1 766,2 763,9	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 753,3 753,9 753,9 756,9 755,7 755,2	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5 761,3 759,0 750,4 752,8	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,9 747,8 755,9 758,5 759,8 757,0 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 765,3 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 756,9 762,4 765,3 760,8 755,8 754,6 763,4 769,3 767,1 762,6 761,2 761,1	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 759,7 759,7 754,7 758,6 762,5 759,7 758,6 762,2 762,9	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8 757,3 756,8 761,3 764,1 764,2 761,6	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 764,4 764,4 764,6 763,5 768,0 770,3	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 766,2 762,6 763,1 766,8 766,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8 769,0 767,3 767,5 769,5	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 764,2 766,2 766,2 769,9 769,3 766,1	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 768,9 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,7 756,3 751,5
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 764,2 763,6 764,2 763,1 765,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7 753,3 753,9 756,9 755,7 755,7 755,2 760,4	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5 761,3 759,0 750,4 752,8 757,1 761,8 756,1	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 769,4 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0 758,7 761,7	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,8 755,8 763,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3 767,1 762,6 761,2 761,1 760,4 759,3 762,0	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 751,7 752,5 759,7 754,7 758,6 762,2 762,9 760,2 761,5 763,0	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8 757,3 756,8 761,3 764,1 764,2 761,6 761,3 759,9 760,1	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 765,7 765,6 765,7 765,6 763,3 764,6 763,2 764,4 764,6 763,5 768,0 770,7 764,5	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 767,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8 769,0 767,3 767,5 769,5 769,5 769,3 770,3 768,3	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 754,6 764,2 766,2 766,2 768,1 769,9 769,3 766,1 764,3 759,8	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,4 769,6 759,0 756,4 759,0 756,3 760,7 756,3 760,7
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media mensile Media	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 762,8 763,6 764,2 763,9 765,1 767,1 766,2 763,9 765,1 767,1 766,2 763,9 765,1 767,1 766,2 763,9 765,1 767,1 766,2 763,9 765,1 765,6 765,1 765,6 765,1 765,6 765,1 765,6 765,1 765,6 765,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7 753,3 753,9 756,9 755,7 755,2 760,4	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 764,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5 761,3 759,0 750,4 752,8 757,1 761,8 756,1	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 769,4 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0 758,7 761,7	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,8 755,8 754,6 763,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3 767,1 762,6 761,1 762,6 761,1 760,4 759,3 760,0	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,1 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 754,7 762,5 759,7 754,7 758,6 762,2 762,9 760,2 761,5 763,0	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8 757,3 756,8 761,3 764,1 764,1 764,1 764,1 764,1 764,2 761,6 761,3 759,9 760,1	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 760,8 759,2 765,7 765,6 765,3 764,6 763,2 764,6 763,2 764,1 764,4 764,6 763,5 768,0 770,7 764,5	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8 769,0 767,3 769,5 769,5 769,3 770,3 768,3	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 754,6 764,2 766,2 766,2 766,2 769,9 769,3 766,1 764,3 759,8	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 768,8 767,1 769,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 770,3 766,9 769,4 762,8 759,0 756,4 759,0 756,4 759,0 757,3 760,7 756,3 751,5 749,8 746,3 746,4
(Br) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Media mensile Media normale	748,3 753,1 765,9 754,7 746,0 750,9 755,3 767,0 768,1 764,0 758,0 749,8 750,1 754,6 750,4 750,9 754,8 760,2 763,1 765,6 762,8 763,6 764,2 763,6 764,2 763,1 765,1	759,3 764,3 758,2 755,8 751,9 757,2 758,9 759,0 756,5 750,0 748,8 757,9 752,8 747,0 757,6 764,4 759,1 765,8 763,6 762,1 758,7 753,3 753,9 756,9 755,7 755,2 760,4	753,3 742,3 740,9 743,3 755,8 762,4 759,2 759,7 765,9 760,4 757,8 761,2 753,9 754,6 759,9 760,5 755,3 752,4 762,1 763,5 763,4 761,7 761,5 761,3 759,0 750,4 752,8 757,1 761,8 756,1	750,4 749,1 754,6 756,3 755,4 758,0 755,9 747,8 755,9 758,5 759,8 767,9 763,3 767,9 763,3 759,1 757,4 765,3 769,4 765,7 761,8 758,2 751,5 765,3 759,0 758,7 761,7	762,6 763,5 765,7 761,8 754,7 758,2 756,3 757,6 761,4 755,0 754,8 754,9 758,3 760,7 757,1 755,4 765,3 760,8 755,8 763,4 765,3 760,8 754,6 763,4 769,3 767,1 762,6 761,2 761,1 760,4 759,3 762,0	764,3 763,4 765,1 762,6 761,8 761,9 759,7 759,2 759,5 759,0 758,6 758,2 756,7 756,9 759,9 760,4 758,2 754,5 754,5 761,4 764,3 763,8 761,9 762,1 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8 763,8	756,2 755,5 756,7 760,7 763,7 764,2 760,9 757,9 758,1 761,7 762,4 761,8 756,5 747,2 755,3 757,6 759,7 757,1 755,8 759,7 757,1 755,8 759,7 751,7 752,5 759,7 754,7 758,6 762,2 762,9 760,2 761,5 763,0	762,9 760,8 758,4 759,1 761,6 761,8 758,5 756,3 752,9 756,4 758,3 761,2 762,0 762,4 762,2 758,3 754,2 756,6 757,3 755,7 753,2 756,8 757,3 756,8 761,3 764,1 764,2 761,6 761,3 759,9 760,1	760,9 760,5 761,8 761,8 759,9 762,2 761,5 760,5 759,3 757,2 755,8 756,2 760,2 765,7 765,6 765,7 765,6 763,3 764,6 763,2 764,4 764,6 763,5 768,0 770,7 764,5	754,9 755,6 752,5 758,0 761,8 762,5 761,2 763,2 765,2 767,6 768,8 766,2 762,6 763,1 767,0 766,8 765,6 760,7 747,0 753,7 759,8 761,0 768,8 769,0 767,3 767,5 769,5 769,5 769,3 770,3 768,3	767,6 766,4 764,2 765,2 763,2 760,6 761,6 764,2 760,2 759,7 765,5 765,4 760,9 752,0 748,7 753,0 759,3 761,3 755,1 758,3 754,5 754,6 764,2 766,2 766,2 768,1 769,9 769,3 766,1 764,3 759,8	762,2 763,7 761,8 766,5 767,0 771,4 766,0 770,9 774,6 773,0 773,5 772,3 769,9 768,8 767,1 769,9 768,9 768,9 768,9 769,4 762,8 759,0 756,4 759,0 756,4 759,0 756,3 751,5 749,8 746,3 746,3 746,4

range of the second

(psi	cr.)				TRI	ESTE	3		(1)	I m s	. m.)	Giorno	(ps	ier.)	SAN	NI	COL	O, I	OI L	DO	(Ver		4 m s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	្ទី	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
83 64 83 86 93 81 55 37 45 75 87 85 88 92 92 92 70 44 47 48 52 77 85 86 94	47 49 84 88 87 87 92 85 85 85 86 67 67 49 57 68 74 82 59 61 52	54 72 89 84 77 62 49 52 88 59 55 76 70 53 55 45 51 66 64 53 56 69 80 91 94 95 90	70 59 53 44 66 55 71 66 77 55 52 59 64 51 43 63 63 65 64 74 72 78 76 64 68 64	59 62 59 61 69 75 79 71 68 68 62 68 65 76 70 47 45 53 55 72 64 46 59 60 53	65 64 48 54 64 87 82 74 82 81 72 70 76 72 66 71 67 60 57 56 59 60	60 66 62 58 60 54 47 62 75 70 58 56 54 65 65 54 67 66 61 67 54 48 56	61 61 68 67 67 62 66 69 76 73 65 75 71 72 71 48 63 66 71 65 66 67 68 66 66 67 67 68 66 67 67 68 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	68 60 69 75 72 78 61 75 75 76 71 65 63 48 61 74 53 41 48 56 69 72 58 49 57 70 57	77 53 55 66 53 75 80 81 82 83 78 63 58 69 50 34 45 46 57 77 64 53 55 64 57 77 64 57 77 64 57 77	85 80 79 84 83 61 44 81 76 65 84 79 86 61 60 85 84 91 82 78 63 52 41	87 84 80 66 76 73 78 70 56 75 61 80 90 85 56 44 48 54 47 62 69 49 51 43 50 47 63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	89 98 95 88 97 94 86 71 68 87 96 93 94 94 94 77 77 74 90 95 95 95	66 73 84 89 93 88 93 82 87 85 76 84 89 90 52 60 86 82 74 77 87 87 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88	67 82 96 94 81 78 73 87 90 83 79 85 67 81 73 79 86 75 69 82 81 94 95 92 91	70 73 61 47 79 69 75 73 73 79 76 72 78 71 60 66 66 75 84 84 72 78 85 75 76 71	61 64 64 53 70 84 81 90 86 88 60 80 83 87 82 82 72 53 58 70 74 66 61 64 69 71	80 75 52 58 72 86 87 78 90 84 88 82 85 82 85 87 75 70 62 69 75 78 73 76 72	62 75 81 60 62 69 68 73 83 76 71 71 74 71 76 71 54 69 78 79 82 75 75 67 67	72 65 74 67 76 81 80 69 83 67 74 83 81 81 83 69 71 80 79 71 80 83 77 75 78	78 79 82 83 84 86 81 84 83 86 88 69 61 67 76 64 57 66 71 79 65 68 75 71	86 77 63 68 59 78 87 86 89 87 93 80 80 89 67 48 56 61 73 90 66 64 72 44 63 78 82	88 83 86 85 82 61 80 78 83 91 93 87 87 87 87 88 95 95 95 95 87 78 88 78 88 78 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	97 90 90 86 90 98 94 89 81 99 97 100 81 56 64 80 60 84 88 75 73 74 74 83
88 47 71 56 74 65 Med	67 66 lia an	51 52 48 69 67 63 nua 66	78 72 58 64 62	65 63 81 71 64 63	62 65 72 67 62	65 71 48 51 60 60	71 77 93 71 68 61	46 42 55 62 64 M	67 83 82 82 65 67 edia r	75 83 72 70	74 81 83 76 66 68 e 64	28 29 30 31 Media mens. Media morm.	93 86 84 80 89 82 Me	81 80 dia ar	71 65 77 84 82 77	79 74 61 72 77	74 90 73 73 76	80 69 82 77 74	71 72 67 70 71 72	79 89 89 82 77 73	63 73 74 77 M	93 91 93 76 80	80 94 99 84 82 sormal	90 94 82 92 84 82 e 78
(psi				,	PAD	OVA	Α			4 m s		Giorno		ier.)		S	ADC	OCCA	(id	rovoi			2 m s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
96 99 92 91 98 94 87 68 64 96 97 95 95 95 97 95 97 95 98 97 98 95 98 95 98 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	74 71 83 85 89 88 82 89 76 84 64 74 87 77 49 54 81 75 70 74 80 63 55 88 75 81 70	74 83 94 92 80 71 72 91 87 79 73 81 78 59 62 31 67 75 91 88 93 88 74 56 64 82	65 71 60 38 73 69 69 66 72 54 73 60 71 62 54 51 54 56 63 71 83 69 65 74 69 65 74 69 65 74 69 65 74 69 65 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	57 57 60 46 55 86 89 87 78 84 63 56 68 68 76 69 81 55 54 49 55 54 49 56 55 54 68 68 68 76 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	63 67 48 56 63 80 79 61 85 72 77 72 68 73 75 75 75 75 75 75 77 76 64 60 63 67 59 77	58 68 80 64 54 56 63 68 64 58 62 58 63 67 72 57 43 53 69 61 66 63 60 61 52 60 61 62 55 62 63 63 64 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	60 63 72 64 67 67 73 66 88 69 76 70 73 81 76 78 67 79 75 73 65 77 82 68 68 77 88 88 87 76 77 88 88 88 77 88 88 88 88 88 88 88 88	73 70 75 71 80 82 79 79 74 82 83 73 59 63 66 66 64 72 78 82 69 70 74 71 62 58 71	86 81 79 61 66 73 82 84 88 82 83 79 75 90 68 44 55 68 72 93 73 63 72 50 61 77 79 79 88 91 91	87 84 82 83 81 87 50 76 80 84 80 93 89 85 92 79 72 86 93 87 93 87 93 88 93 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	100 99 84 87 96 100 97 91 85 100 100 79 60 72 89 84 96 100 86 53 71 62 69 89 97 82 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 - Media	84 82 81 80 80 60 73 83 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	67 88 94 93 91 89 90 86 88 69 88 93 90 58 77 91 85 85 85 87 89 90 85 87 87 87	80 87 88 88 85 86 71 81 87 88 86 87 87 67 76 84 84 72 81 87 86 85 85 85 86 87 87 88 88 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	69 72 72 65 85 78 77 85 76 62 81 66 82 70 61 64 76 78 83 74 66 81 72 76 81 76 66	67 71 64 63 69 88 86 81 83 84 77 69 76 83 79 79 83 70 61 65 77 71 74 78 79	71 76 55 69 75 89 88 81 88 84 86 81 79 82 89 83 85 90 77 71 64 76 76 76 80 75 75 81 77	72 78 87 71 64 68 72 75 83 78 77 74 70 67 85 77 78 79 86 75 73 75 76 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	76 73 80 75 76 76 78 74 87 74 79 80 85 82 85 88 75 74 81 83 74 74 77 81 83 74 74 79 82 84 81	79 84 88 88 86 86 85 82 73 71 74 79 80 69 66 79 75 78 84 86 74 81 80 82 78 70 74	88 81 85 74 91 90 86 89 91 90 91 87 86 88 76 60 64 70 72 82 72 68 70 56 69 81 89 89 89 89 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	91 92 89 90 93 77 93 91 94 91 90 96 95 93 92 91 86 91 96 97 94 93 91	90 90 90 92 94 92 91 93 91 94 91 90 84 54 78 100 98 95 67 74 88 70 83 99 91 99
89 84	75 80	76 74	65 73	67 72	68 69	61 67	73 70	72 76	75 81	82 85	88	m-ns Medie -	81 90	85	83 80	74	74 76	78 76	74 73	79 76	80 81	80 85	91	.·89 :: 89

	comosna (m ac													1970
	TRIEST	E		Giorno		SAI	NIC	OLO, I	OI LI	IDO	(Ven	ezia)		
G F M A		A S O	N D			F M	A	M G	L	A	s	0	N	D
10 7 2 5 4 5 9 8 10 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 4 5 2 10 6 10 9 9 10 9 10 8 1 5 10 8 1 5 10 9 4 9 10 10 10 8 10 10 10 8 10 10 10 8 10 10 10 8 10 8 1 9 7 10 9 5 0 1 6 1 0 8 1 9 7 9 6 4 0 8 10 6 10 8 10 8 10 6 10 6	3	4 3 8 7 3 5 6 5 4 1 2 4 4 4 2 6 3 1 0 5 3 7 4 6 3 1 1 0 0 6 2 0 0 0 6 2 0 0 0 6 2 0 0 0 6 2 0 0 0 0	10 10 8 9 10 10 4 0 7 9 6 8 9 1 3 0 10 5 6 2 9 0 10 10 4 9 9 1 10 0 4 1 10 2 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 4 10 10 9 10 10 9 10 7 10 8 5 10 10 10 10 5 8 7 8 10 10 10 8 2 10 10 10 8 2 10 10 6 10 10 6 10 10 6 10 10 6 10 10 7 8 7 8 7 10 10 10 6 10 10 10 6 10 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 7 5 4 2 10 5 6 5 9 5 7 9 10 1 8 7 6 10 8 7	4 7 4 5 9 10 10 10 10 7 9 10 10 5 7 6 6 6 6 7 7 1 8 9 10 5 7 8 4 5 7 10 5 8 5 10 1	2 10 5 0 3 1 1 10 10 10 10 3 5 5 1 1 0 3 5 1 1 0 3 5 1 1 0 1 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 2 6 0 3 2 2 4 10 6 5 3 1 4 10 10 7 2 6 4 7 2 7 7 1 2 6 9 10 10 5	9735657454970108421611073054401	7 4 3 0 6 0 4 9 5 3 7 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	10 10 10 10 10 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
7,4 7,2 6,9 6,5 5,9 5,8 5,7 5,8 Media annua 5,5		3,9 4,4 5,2	6,7 5,3 6,3 6,2 formale 5,3	mens. Hedie norm.	6,6	7,7 7,2 6,1 6,0 annua	6,2	6,5 6,3 6,0 5,2	3,5	5,1 4,1	4,3 4,9 Me	4,6 5,6 dia no	7,9 6,6 rmale	7,2 6,8 5,7
	PADOV	Α -		Сіогво	*		SA	DOCC	A (id:	rovor	a)	:		
G F M A	M. G L	A S O	N D.	ÿ	G	F M	A	M G	L , , L	A	s	0	N	D
9	7 3 4 6 10 10 3 6 6 6 9 0 10 10 1 10 0 0 7 3 1 10 10 1 10 8 2 4 7 0 5 7 2 6 3 2 1 3 3 7 10 7 9 8 7 9 10 3 0 7 0 0 3 10 5 1 2 8 1 0 3 7 0 5 7 0 9 8 7 0 9 8 7 0 9 8 7 0 9 8 7 0 9 8 7 0 9 8 7 0 9 8 10 3 0 10 3 1 0 10 5 1 0 10 0 10	4 5 10 3 3 0 0 7 5 4 0 0 6 1 3 5 0 9 0 3 7 5 0 4 7 0 1 10 3 10 10 9 0 7 7 8 0 0 10 9 0 7 7 7 8 0 0 0 1 4 4 9 6 0 1 1 7 1 9 7 3 7 0 0 0 1 1 9 7 3 7 0 0 0 3 1 1 9 7 3 9 1 0 0 1 1 0 0 1 10 3 10 0 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 10 10 10 10 7 10 10 10 10 9 10 9 10 9 10 10 7 10 1 10 9 10 10 10 0 10 0 10 0 10 0 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 - Madia	9 6 9 10 9 7 10 9 9 7 0 10 4 10 2 10 10 10 10	2 3 7 7 8 9 10 7 10 7 10 10 10 6 7 4 10 8 5 4 10 9 10 5 4 10 7 2 8 1 10 9 4 4 10 9 10 6 3 10 6 6 6 3 4 6 6 3 10 9	4 8 5 4 3 1 9 5 3 5 6 3 5 7 1 0 1 3 4 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 6 4 8 5 8 5 6 4 8 5 8 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	3 4 4 5 5 10 8 10 9 2 4 5 5 1 4 6 6 1 3 3 4 7 6 6 1 3 3 6 1 1 3 3 6 1 1 1 5 6 6 9 2 4 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 9 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 5 8 5 0 0 0 1 3 2 0 1 0 1 4 8 6 3 2 5 1 3 3 4 4 2 0 1 1 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5140113294411264423461560116994	3 4 0 1 2 1 0 4 1 1 5 4 0 0 0 0 4 1 1 5 6 3 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 1 3 2 4 0 1 4 6 0 0 3 0 9 5 0 0 0 1 2 9 5 3 7 0 2 6 2 6 2 8 7 0 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2	8 4 5 7 8 6 7 6 9 3 7 10 9 7 9 5 8 10 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 8 8 8 8 9 10 7 10 10 10 10 6 3 1 7 3 10 9 9 9 5 4 4 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6
8,6 6,3 7,2 5,7 6,6 6,0 6,0 6,4 Media annua 5,7	1 1 1	4,5 5,2 5,6	6,6 7,3 6,6 6,6 normale 5,8	mens Media corm.	6,8	5,9 6,3 5,7 5,0 a annua 4	4,8	4,8 3,9 4,4 3,9	2,5	3,5	2,0 3,8 Me	3,0 4,0 dia n	6,2 6,7 ormale	

Color	' (An	. El.)) ·				1	RIE	ST	E		:				
1			GI	ENNAI	0 .			FE	BBRAI	O .			M	ARZO		
1	Giorni	elocità media (m/ore	<u>-</u>				retocità medio (m/ore		Durete	Km	<u>·</u> .	relocità media Km/ore		Durata	Km	
31 17,0 ESE 11 33 ENE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	6,2 5,7 3,4 2,7 7,5 15,0 25,8 17,4 10,0 3,8 5,4 5,6 4,9 6,5 4,4 3,1 2,5 7,6 13,1 16,0 7,5 4,8 4,0 3,3 8,6	ESE ESE IV. Q II. Q II. Q ENE ENE E E II. Q ESE SE ESE MERID. II. Q WNW IV. Q W ESE E E E E E ORIENT. WSW OCCID. ORIENT.	10 9 15 12 12 11 16 22 20 20 13 12 10 11 20 10 14 6 6 17 15 16 6 9 13 17 6 13 17 6 13 12	10 10 9 10 24 28 34 23 18 8 11 10 11 15 18 16 6 5 9 17 22 25 21 10 9 4 10 8 17	ESE NW WNW WSW ENE ENE E E ESE WSW SSE ESE E E E E E E E E E	24.2 9.3 2.7 2.1 6.9 4.7 3.4 5.5 2.6 5.8 13.2 7.1 5.4 15.0 20.0 5.6 12.4 8.5 4.5 5.1 3.2 4.1 7.7 6.7 6.9 13.1	ENE ORIENT. II. Q II. Q ORIENT. WSW SE WNW SSE I. Q ENE II. Q WSW E ENE ORIENT. SE II. Q SE III. Q ESE ENE ORIENT. SE ORIENT. ENE	19 13 12 18 14 6 7 7 10 10 12 7 12 12 12 12 11 16 12 11 18 9 11 11	43 18 6 5 36 15 7 15 6 16 26 16 12 31 51 44 12 26 17 15 8 19 16 15 24	ENE WNW N SE SSW WSW WSW SW NNW ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	7,0 8,7 11,3 8,4 7,8 16,0 17,4 5,3 9,1 19,6 10,3 5,0 30,7 14,2 17,4 5,0 5,0 11,5 6,0 7,8 4,1 3,1 5,7 3,9 1,5 5,2 22,4 5,8	II. Q SE ESE ESE ORIENT. ENE ESE ORIENT. E E ENE I. Q ENE ENE ORIENT. ESE ENE ORIENT. ESE II. Q II. Q NNW N NNE ESE ENE SE ENE SE ENE ORIENT. ESE ENE SE ENE SE ENE SE ENE SE ENE SE ENE SE	15 13 13 12 7 24 12 8 9 21 19 7 9 21 11 12 8 15 9 13 15 7 6 6 9	13 25 17 18 23 35 38 13 10 18 27 21 12 47 24 20 9 27 21 17 9 7 12 9 7 12 9 7	SE WSW E E WSW ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN
1 10,5 SSW 8 35 SSW 7,7 II.Q 16 15 SE 4,0 ESE 7 7 7 ESE 2 13,4 II.Q 12 29 SSW 5,1 SE 10 11 ESE 8,2 E 9 26 ENE 3 11,9 ENE 9 36 ENE 10,8 II.Q 11 24 NW 14,3 ENE 8 26 ENE 4,9 ESE 11 20 WSW 6,8 S 5 17 WNW 10,8 OCCID. 10 19 WSW 6,8 S 5 11 20 WSW 6,8 S 5 17 WNW 10,8 OCCID. 10 19 WSW 6,8 II.Q 11 14 E 10,4 II.Q 12 23 WSW 6 8,1 OCCID. 12 22 ENE 6,9 E 8 16 NW 3,8 ESE 10 7 WSW 7,5 II.Q 13 19 WSW 8,5 E 12 17 E 4,3 IV.Q 9 14 WNW 8 6,8 E 17 15 ENE 7,6 ESE 9 30 WSW 4,8 ESE 6 8 ESE 10 17 WNW 11,3 SSW 15 37 SSW 5,4 ESE 8 10 WNW 5,6 NNW 7 13 ESE 10 17,3 SSW 9 32 SSW 5,8 II.Q 15 19 SW 4,0 IV.Q 12 8 WNW 11 12,2 E 14 22 E 12 III.Q 12 ORIENT. 15 22 ENE 13,3 SSW 8 25 SSW 4,7 SE 8 9 E 12 12,9 ORIENT. 15 22 ENE 13,3 SSW 8 25 SSW 4,7 SE 8 9 E 12 12,9 ORIENT. 15 22 ENE 13,3 SSW 8 25 SSW 4,1 IV.Q 13 8 WNW 13 4,6 SE 13 9 N 10,0 III.Q 10 23 WSW 4,8 SE 8 11 W 14,8 E 10 33 ENE 6,3 SE 8 II.Q 21 II.Q 20 20 SSW 4,7 SE 8 9 E 12 12,9 ORIENT. 15 22 ENE 13,3 SSW 8 25 SSW 4,1 IV.Q 13 8 W 13 4,6 SE 13 9 N 10,0 III.Q 10 23 WSW 4,8 SE 8 11 W 14,8 E 10 33 ENE 6,3 SE 8 II.Q 21 II.Q SSE 4,8 SE 9 10 WNW 14,8 SE 9 10 WNW 15,6 NNW 7 11 W 14,8 E 10 33 ENE 6,3 SE 8 II.Q 21 II.Q SSE 4,8 SE 9 10 WNW 16,6 NNW 7 11 W 17 2,8 SSE 6 6 WSW 7,0 ENE 10 16 NE 6,1 N 7 14 N 18 2,2 IV.Q 10 6 SE 9,5 ENE 13 18 E 8,5 ORIENT. 17 23 NNE 18 2,2 IV.Q 10 6 SE 9,5 ENE 13 18 E 8,5 ORIENT. 17 23 NNE 19 3,4 I.Q 11 18 ESE 8,3 ORIENT. 15 20 WNW 6,1 ORIENT. 12 II.Q WNW 22 4,5 II.Q 12 13 ESE 14.1 ENE 12 35 ENE 4,9 II.Q 9 11 WSW 24 4,0 OCCID. 9 12 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,1 II.Q 12 12 WNW 24 4,0 OCCID. 9 12 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,1 II.Q 12 12 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 ESE 10 16 E ENE 10,3 II.Q 12 15 WNW 7,5 WNW 7,5 WNW 7,5 ENE 3 14 NW 7,7 E E 5 24 NW 7,8 E 9 18 NW 8,5 E 5 14 NW 7,7 E E 5 24 NW 10,0 II.Q 13 19 WSW 10,0 II.Q 13 19 WSW 10,0 II.Q 13 19 WSW 11,0 II.Q 12 11 NW 10,0 II.Q 13 19 WSW 11,0 II.Q 12 13 ENE 6,1 ORIENT. 10 13 NE 10 WSW 7,8 E 9 18 NW	Media mensile	7,5	ESE	11	33	ENE		.'				9,9	SE	13	28	SSW
13,4 II.Q 12 29 SSW 5,1 SE 10 11 24 NW 14,3 ENE 8 26 ENE 4 8,5 SE 11 20 WSW 6,8 S 5 17 WNW 10,8 OCCID. 10 19 WSW 5 15,4 ENE 13 30 ENE 4,9 I.Q 10 14 E 10,4 II.Q 12 23 WSW 6 8 10 7 WSW 7 7,5 II.Q 13 19 WSW 8,5 E 12 17 E 4,3 IV.Q 9 14 WNW 8 6,8 E 17 15 ENE 7,6 ESE 8 10 WSW 4,8 ESE 6 8 ESE 9 19,1 SSW 15 37 SSW 5,4 ESE 8 10 WNW 5,6 NNW 7 13 ESE 10 17,3 SSW 9 32 SSW 5,8 II.Q 15 19 SW 4,0 IV.Q 12 8 WNW 11 12,2 E 14 22 E 12,0 III.Q 20 20 SSW 4,7 SE 8 9 E 12 12,9 ORIENT. 15 22 ENE 13,3 SSW 8 25 SSW 4,1 IV.Q 13 8 W 14 14,8 E 10 33 ENE 6,3 SE 8 14 WNW 8,0 ESE 9 16 N 15 12,5 E 9 25 E 6,5 II.Q 21 10 SSE 4,8 SE 9 10 WNW 10,8 II.Q 11 NE 11 WNW 10,8 II.Q 12 II.Q	Giorni		A	PRILE	:			M	AGGIO)			G	UGNO		
Media mensilo 9,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	13,4 11,9 8,5 15,4 8,1 7,5 6,8 19,1 17,3 12,2 12,9 4,6 14,8 12,5 4,2 2,8 2,2 3,4 7,2 14,8 4,5 2,5 4,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 4,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2	II. Q ENE SE ENE OCCID. II. Q E SSW SSW E ORIENT. SE E OCCID. SSE IV. Q II. Q II. Q WNW OCCID. IV. Q SE II. Q ESE E ENE	12 9 11 13 12 13 17 15 9 14 15 13 10 9 11 6 10 11 17 12 12 8 9 12 8 12 9	29 36 20 30 22 19 15 37 32 22 22 9 33 25 11 6 8 12 26 13 5 12 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	SSW ENE WSW ENE SSW ENE SSW ENE WSW SE WNW SE WNW ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	5,1 10,8 6,8 4,9 6,9 8,5 7,6 5,4 12,0 13,3 10,0 6,3 6,5 6,3 7,0 9,5 9,7 8,3 7,3 14,1 6,7 7,5 4,3 8,5 7,7 7,2 4,1 6,1	II. Q SE II. Q S I. Q E E ESE ESE II. Q III. Q SSW III. Q SSE ENE ENE ENE ENE ORIENT. OCCID. ENE ORIENT. WNW IV. Q SSE E ORIENT. IV. Q ESE	16 10 11 5 10 8 12 9 8 15 20 8 10 13 11 15 13 12 13 7 12 13 7 12 13 14 8	15 11 24 17 14 16 17 30 10 19 20 25 23 14 10 11 16 18 20 20 14 35 17 15 10 27 24 19 7 16 13	ESE NW E WNW SW SSW SSW WNW SSE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N	8,2 14,3 10,8 10,4 3,8 4,3 4,8 5,6 4,0 4,7 4,1 4,8 8,0 4,8 5,6 6,1 8,5 7,2 6,1 5,6 4,9 4,7 7,2 4,9 6,3 5,5 6,6 10,0	ESE ENE OCCID. II. Q ESE IV. Q ESE IV. Q SE IV. Q SE IV. Q SE IV. Q II.	7 9 8 10 12 10 9 6 7 12 8 13 8 9 7 7 17 17 17 12 11 9 12 10 6 6 12 13 13 13 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 26 26 19 23 7 14 8 13 8 9 8 11 16 10 11 14 23 13 12 17 11 8 16 9 9	ENE ENE WSW WSW WSW ESE WN ENW WN NNE ENE WNW WSW E WSW NE WSW

							r R I E	ST	E						
		. 1	LUGLI	0			'- : A	GOST	э.			SET	гтемв	RE	
Giorni	Velocità media Km/ora	Vento previ	Durata ora	Km ore	Direzione	Vetocità media Km/ore	Vento previ	Durete	Ve Km ora	locità mex Direzione	Velocità media Km/ora	Vento previ	Durata	Km ore	ocità max Direzione
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	16,4 4,9 23,5 27,6 6,5 5,0 8,3 6,3 4,0 3,6 5,7 8,0 7,4 5,0 21,8 24,3 7,3 6,5 8,5 12,5 7,3 4,5 5,6 4,1 16,3 9,4 5,2 3,7 3,7 15,9 9,8	ENE ESE ENE ORIENT. II. Q ENE E NNW II. Q ESE ESE SE MERID. ENE ORIENT. SE II. Q IV. Q IV. Q OCCID. I. Q IV. Q OCCID. I. Q E NW NW MERID. ENE ORIENT.	15 8 19 24 10 10 11 6 7 9 16 16 18 9 8 13 11 12 13 10 17 8 8 7	42 10 38 38 13 18 15 19 10 9 14 9 45 15 14 20 20 18 11 13 7 40 16 10 7 8 23 18	NE SE ENE ENE ENE ESE ENE WW ESE ENE WNW ENE ENE WSW NNW ESE WSW NNW ESE WSW NNW ESE NNW ESE ENE	5,3 6,6 6,9 5,2 4,3 4,4 4,8 8,0 14,5 9,0 2,9 5,3 4,3 4,1 6,6 4,0 4,9 14,1 3,6 3,5 7,8 7,5 6,5 6,8 4,9 7,6 4,6 4,9 7,6 4,9 7,6 4,9 8,9 7,6 4,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8	ESE II. Q OCCID. SE IV. Q SETT. ORIENT. ENE ESE II. Q WNW II. Q IV	8 10 15 12 9 10 10 10 13 7 6 7 12 6 11 10 12 15 8 10 6 11 22 15 8 9 9 11 18 15 11	10 13 12 12 8 9 9 23 35 20 9 12 8 26 10 11 24 7 9 23 23 15 13 9 9 15 9 9 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ESE ESE ESE WSW SE WNW NNW NNW NNW ENE NNW SSW NNW SSW NNW SSW NNW SSW NNW SSW E E	8,7 5,5 4,1 6,3 4,6 3,6 10,8 4,3 7,0 4,4 4,4 8,3 9,1 14,0 6,6 9,5 31,8 32,8 14,3 7,4 3,5 7,6 10,0 10,4 6,2 4,9 16,3 14,5 14,5 6,0	OCCID. ESE SE ESE SE E II. Q SE SE ESE SE ORIENT. ENE E ENE ORIENT. ORIENT. ORIENT. ORIENT. ORIENT. ORIENT. E II. Q MERID. ORIENT. ESE ENE SE	11 7 9 8 7 8 14 14 19 7 9 11 13 13 6 7 23 21 14 9 10 15 10 12 11 24 10 11 8	20 11 9 12 8 7 18 9 15 12 18 15 19 16 44 47 56 25 15 9 24 14 14 10 26 19 26 10	WNW ESE WNW SE NNW SNW NNW SW E ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE
Media mensile Media normale	9,6 9,2					6,2 10,0					9,6 10,4				
Giorni		o	ттов	RE			NO	VEMB	RE			DI	CEMB	RE	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8,4 7,2 16,0 5,4 6,2 6,6 6,8 3,8 3,0 7,6 9,4 7,0 23,4 28,8 34,8 16,0 5,5 9,0 15,8 10,8 10,4 9,5 6,3 4,4 4,8 4,0	ORIENT. ORIENT. ENE H. Q ESE ESE H. Q SE HI. Q SORIENT. H. Q ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	12 11 9 16 10 9 8 15 7 11 5 18 13 9 17 22 21 16 12 13 18 13 6 9 11 8 8 11 9	20 13 27 15 9 16 22 9 11 5 6 17 20 24 35 44 50 24 16 21 26 17 28 21 9 13 8 10 13	ENE SE E WSW ESE WSW WSW NW WNW WNW SSW ENE ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	1,6 2,9 3,4 2,4 4,8 11,0 6,9 7,0 4,6 4,4 7,4 5,7 8,0 13,1 7,4 9,0 8,7 1,9 7,6 7,5 5,5 5,5 5,5 5,8 6,1 9,0 6,9 3,3 4,1 6,5	WNW MERID. SSE ORIENT. SE ENE E E E SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	8 9 8 12 12 8 7 13 7 6 7 8 14 16 8 11 13 12 11 5 6 15 20 24 10 7 15 16	5 10 15 6 12 22 22 14 8 11 15 9 20 25 14 18 22 5 22 16 14 15 11 17 14 7 9 19	WNW SSW N SW E E E W WSW ESE SSE SSW E SW E	5,7 3,8 3,9 7,9 3,8 4,4 4,1 14,0 7,8 3,0 2,7 1,1 12,6 4,3 9,7 6,3 5,6 32,7 37,0 6,3 5,6 32,7 37,0 6,2 19,3 19,3 9,6 13,9 19,3	OCCID. WNW ESE WNW SE MERID. ESE ESE SE ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	20 9 8 5 12 9 9 15 8 12 11 5 8 13 16 16 19 13 14 7 22 24 9 16 10 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11	12 8 8 21 7 10 12 27 21 7 7 5 5 6 27 31 28 11 18 13 15 49 63 20 44 15 29 33 17 38 36	WSW WSW WSW WSW WSW ESE ENE ESE ENE ESE ENE ENE ENE ENE ENE
Media mensile Media normale	9,4 12,4					6,2 12,7				7	10,8 14,3			ā	.(

Media annua: 8,4 km/ora

Media normale: 11,5 km/ora

(An	. El.))			SAN	NIC	OTO, DI	ĻIDO	O (Ve	enezia)	,			,	
		GI	ENNAI	0	•		FE	BBRAI	Ю.			М	IARZO		
Giorni	die	Vento prev	alente	٧٠	locità mex	die ore	Vento previ	elente	V.	locità mex	Velocità medie Km/ore	Vento previ	elent e	Ve	locità max .
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata	Km ore	Direzione	Vetocità media Km/ora	Direzione	Durata	Km	Direzione	N E A	Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12,6 12,0 6,3 14,5 13,5 14,8 15,0 18,3 13,3 20,4 14,3 11,9 16,6 10,2 18,9 11,3 2,9 1,3 5,2 11,6 9,9 15,9 5,8 12,8 7,8 3,2 2,0 2,8 10,7 17,4 14,9	OCCID. N I. Q WSW WSW SETT. NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE III. Q OCCID. OCCID. N NE NE IV. Q OCCID. SETT. OCCID. NW SW NW I. Q NE NW	14 22 9 14 15 9 17 15 20 21 19 14 15 5 4 8 12 13 14 15 18 15 7 4 18 15 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 14 48 44 38 28 24 18 28 30 28 30 22 22 14 18 22 22 26 16 24 20 8 10 12 16 22 36	WSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE SSW WSW WSW WSW WSW NE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	22,8 11,2 6,8 6,3 3,9 8,7 4,7 3,3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NE NE NE N N N N N N N N N N N N N N N	16 13 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	46 18 12 14 8 36 18 12 2 2 2 46 20 16 32 42 20 16 32 42 20 18 44 32	ENE NE SW NW SW SW SW NNE NNE NNE NNE SSE NNW WNW ESE NNE ENE ENE SW	14,8 8,3 33,4 27,2 25,8 29,9 16,1 23,4 2,9 17,3 14,5 9,8 16,9 19,4 14,8 2 2 2,9 2,9 17,3 14,5 2,9 2,9 2,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	SSE WSW NNE NNE WSW NNE WSW NNE I. Q NNE I. Q SSW WSW MERID. NNE """ """ """ """ """ """ """ """ ""	6 5 24 19 8 11 7 23 3 3 18 9 18 13 7 12 12 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	32 26 44 38 42 68 3 3 3 3 42 20 42 20 42 32 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	WSW NE NNE NNE NNE WSW E ** ** ** ** ENE ESE ESE ESE ENE ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Media mensile Media normale	11,2 13,8			. 1		» 15,2					16,0				
Giorni	k.*	A	PRILE	:			. м.	AGGIO				GI	UGNO		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22,6 25,0 18,9 19,2 15,5 9,5 13,8 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	SW I. Q SW I. Q MERID. I. Q SS SS MERID. ORIENT. ENE SSE ENE IV. Q ORIENT.	16 18 12 11 18 14 10 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	66 58 38 36 40 22 22 22 22 23 24 46 28 22 32 32 32	SW ENE NW SW NNW S ENE ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	18,4 15,1 8,2 12,4 17,9 19,4 24,6 16,1 9,0 17,1 22,5 30,5 14,3 11,9 12,4 13,1 8,0 9,8 8,4 9,6 14,1 25,0 10,5 11,0 11,8 8,2 9,6 9,7 12,6 12,9 11,7	ORIENT. SSE SSE HI. Q NNW ENE ENE E I. Q WSW HI. Q SSE I. Q SSE N SETT. WSW I. Q SSE ENE SSE ENE SSE SSE N SSE I. Q NNW N	13 7 7 13 8 14 11 8 16 8 23 20 11 9 12 8 9 11 6 8 7 10 7 7 8 8 8 9	32 48 16 22 50 24 32 38 18 36 46 28 20 26 20 24 14 14 24 42 38 24 20 20 18 46 18 30 18 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	ESE ESE ESE ESE ESE ESE ENE SSE ENE ESE ES	11,4 17,8 13,3 15,1 17,4 12,0 16,2 9,1 18,8 9,6 9,2 10,4 13,2 12,6 12,0 10,7 12,5 16,6 10,5 10,8 10,0 9,3 12,0 11,1 7,8 10,4 11,1 11,9 11,1	SSE OCCID. SSW HI. Q WSW SSE ESE II. Q SSE HI. Q SSE ESE ESE ESE ESE II. Q ORIENT. HII. Q SETT. MERID. SSE IV. Q SSW S MERID. SSE WSW I. Q	13 17 10 13 7 10 14 7 18 13 11 12 11 7 8 10 7 15 17 14 8 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 42 30 40 28 20 24 16 30 16 18 16 22 20 16 20 56 20 22 16 16 28 30 12 16 16 22 20 22 16 20 22 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	SSE ESE ESE SSE ESE NNW ESE SSE SSE SSE SSE ESE NNW ESE WSW ENE WSW ENE NNW ENE ENE
Media mensilo	» 16.9					14,1 15,2					12.4 14.8			- 1	
Media normale	10,2		ı	1		•		1 1						I	

1						SAN	NIC	OLO, DI	LID	O (V	enezia)					
			I	LUGLIC	0			A	GOST	ο.			SET	темв	RE	
1 16,7 SE	Giorni	locità edia 1/ore	Vento prev			locità mex	ocità edia 1/ore	Vento preve			locità max	ocità odie	Vento preve	alente	Ve	locità max
2		\$ 12	Direzione			Direzione	3 5 2	Direzione			Direzione	چ چ چ	Direzione			Direzione
Madis normals 13,8	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	13,7 27,3 23,3 8,8 9,8 8,3 8,5 10,1 8,8 9,2 10,4 12,9 25,8 20,5 11,3 14,9 15,0 10,4 8,8 10,4 8,8 10,9 15,0 10,4 8,8 10,8 21,3 11,0 9,2 9,8 6,8 17,3 10,8	II. Q E ORIENT. WSW SSE WSW I. Q SSE MERID. MERID. S SSE SSE N I. Q H. Q MERID. SSE SETT. SSE SSE II. Q ESE II. Q ESE II. Q ESE II. Q ORIENT.	20 17 24 7 10 5 12 14 12 13 10 9 12 11 13 11 13 11 13 14 13	20 38 34 14 20 14 16 20 28 66 40 38 24 26 18 18 18 18 32 20 18 20 18 32 20 18 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	SE E ESE NNW SSE ESE SSE SSE SSE ENE ESE SSE N ESE SSE S	8,1 11,5 10,6 10,0 10,7 11,1 14,3 20,2 14,5 8,3 10,1 10,8 8,8 12,6 16,1 9,8 15,1 15,5 11,7 17,7 17,7 10,4 9,7 9,8 10,1 10,5 14,0 19,3 12,6	N SSE SSE SSE SSE SSE SSE N SETT. ESE II. Q SSE SETT. SSE I. Q N I. Q N SETT. IV. Q N SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	9 10 8 11 11 9 7 12 19 8 17 13 13 13 13 14 12 10 8 11 12 12 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	16 40 18 18 18 18 40 36 22 18 14 20 16 26 14 28 26 16 28 26 16 28 32 28 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N WNW SSE SSE SSE NNW SSE NNW SSE NNW NNW NNW NN SSE NNW NN SSE NNE SSE NNE SSE NNE SSE NNE SSE NNE SSE NNE SSE	7,3 9,2 10,3 9,0 8,9 11,8 11,3 11,8 9,6 18,8 » » » » » » » » » » » » » » » » » »	N S II. Q SSE SE ORIENT. N N S S S S S S S S S S S S S S S S S	10 8 14 10 8 15 9 7 9 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	16 14 16 14 20 18 20 16 30 >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
1	11															
1	Giorni		07	гтовн	RE			NO	VEMB	RE			DIC	CEMBI	RE .	
27 6,1 NNE 12 11 NNE 6.6 SETT. 16 10 NNE 21.9 NE 21 33 FN 28 5,2 I. Q 13 9 WSW 4.6 SETT. 14 7 W 10,1 I. Q 15 33 FN 29 4,8 W 10 8 W 5,4 NNE 8 10 NNE 15.6 NE 18 25 NI	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » 12 17 12 15 12 11 6 12 13 13 13 12 13 10 6	» » » » » » » » » » » » 23 24 24 24 28 26 15 7 11 9 8 7	» » » » » » » « » » « » » « » « » » « » « » « « » « « » « « » « « « « » « « « « » « « « « » « « « « » « « « « » « « « « » « « « « « » « » « « « « « » « » « « « « « » « « « « » « « « « « » «	4,4 4,6 4,4 7,8 8,4 9,8 7,5 4,9 5,2 4,0 13,6 25,1 9,8 12.3 5,8 8,1 9,3 8,5 13.9 12.6 4,9 7,5 6,4 7,3 6,6 4,6 4,9 7,5 6,4 7,5 6,4 7,5 6,4 7,5 6,4 7,5 6,4 7,5 6,7 7,5 6,7 7,5 6,7 7,5 6,7 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7	NE SETT. NNE W N ENE ENE W I. Q NE SSE W I. O NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	9 13 9 12 7 16 8 7 14 6 14 12 11 7 10 13 7 11 12 10 16 14 8	10 8 8 16 29 15 19 10 13 8 9 33 49 23 22 8 11 14 18 32 20 8 13 11 12 10 7	NNE NNE NNE ENE ENE ENE NNE NNE NNE NNE	5,1 7,7 4,7 5,8 8,5 3,6 8,5 6,8 6,4 4,4 4,3 4,0 21,1 7,2 2.4 8,2 6,9 6,9 17,1 15,2 4,3 12,5 9,3 21,9 10,1 15,6 15,3 8	WWENER * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23 23 20 24 24 24 20 24 20 17 12 14 15 7 15 11 18 17 9 13 22 21 21 15 18 16	10 15 15 12 13 16 2 10 14 11 10 8 19 41 19 8 15 12 16 31 37 18 20 15 33 33 25 23	» W W W N E NE NE NE NE NE NE

Media normale: 14.5 km/ora

,						` :	PADC). V A	A.	. '					
		GI	ENNAI	0			FE	BBRA	Ю.			N	IARZO		
Giorni	Velocità media Km/ore	Vento prev	Durete	Ve Km	locità max	Vetocità media Km/ore	Vento preve	lente Dureta	Ve Km	locità max	Vetocità media Km/ore	Vento prev	elente Dureta		ocità max
		Direzione	ora	ora	Direzione		Direzione	ore	ore	Direzione	-	Direzione	ore	ore	Direzione
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4,4 4,5 3,1 6,6 4,1 6,3 5,7 6,7 7,4 4,2 9,6 1,9 1,9 3,8 3,6 2,3 3,6 2,3 3,6 2,3 3,6 4,7 4,7	OCCID. W NW I. Q OCCID. I. Q IV. Q IV. Q NE NW NE IV. Q III. Q S NW NE IV. Q OCCID.	20 16 10 13 14 11 15 10 9 14 24 9 18 8 11 17 13 9 11 7 12 18 17 14 14 10 8 11 9 11 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 7 6 15 12 19 10 11 13 7 15 9 10 7 4 6 7 4 5 7 11 12	W WNW NNE NE ENE ENE NNW EE NNE NE NE NE NNE N	6,0 3,4 4,0 2,8 4,6 5,6 3,7 3,4 3,1 8,7 5,7 5,3 8,2 15,0 12,4 6,0 4,7 8,0 3,8 5,0 3,4 2,7 6,3 9,3 5,0 6,1 6,7 5,8	ORENT. SW NW OCCID. SETT. W IV. Q IV	14 7 9 13 13 6 13 16 9 8 14 10 8 20 8 11 7 8 5 16 10 8 9 17 9 14 7 13	15 6 7 6 18 15 6 6 7 22 10 11 18 27 22 11 15 6 8 7 5 26 19 10 12 14 9	ENE NW NNW SW NSW NE NNW ENE WSW NE ESE WNNE ESE NNE WNW ESE SSE NW NW ESE NW ESE NW NW ESE	3,4 4,9 13,7 10,5 5,8 10,3 5,4 10,8 4,3 4,9 13,4 10,7 5,4 15,0 7,5 4,8 4,2 3,8 7,8 11,4 5,7 4,9 7,2 5,1 3,7 4,4 5,5 9,0 5,8 6,1 6,5	MERID. NE I. Q ENE III. Q ENE III. Q NE NE I. Q NE I. Q ENE I. Q ENE I. Q ENE I. Q ENE I. Q III. Q III. Q MERID. NE I. Q III. Q MERID. NE	12 6 24 13 11 10 15 15 6 14 13 9 12 11 12 6 10 5 6 11 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	7 11 22 19 10 17 11 16 10 9 21 20 11 23 13 9 7 16 18 10 12 10 12 10 8 7 10 13 18 14 11	NE NE ENE WSE ENE SE WSW NE SS E WSW NE
Media mensile Media normale	4,6 4,4			. * .		5,9 5,2					7,2 6,1				:
Giorni	9	· A	APRILE	2			M	AGGIO) .			G	IUGNO		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	9,7 10,5 8,4 9,2 8,3 6,0 9,6 7,3 7,1 8,9 6,5 6,3 5,8 4,1 5,3 5,0 4,5 4,8 4,8 4,8 6,8 7,1 5,3 5,0 6,8 7,1 5,9 6,8 7,1 5,0 6,8 6,8 6,8 6,8 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	WSW NE S SW I. Q II. Q ENE I. Q SW MERID. I. Q II. Q S II. Q S ESE II. Q OCCID. II. Q OCCID. II. Q ORIENT. ENE IV. Q WNW S S	8 7 9 10 16 13 11 17 8 15 12 10 14 11 6 13 16 13 15 15 15 15 15 15 15 16 18 9 11 13 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 23 14 18 17 16 13 12 20 16 18 10 9 14 13 15 8 12 11 9 18 7 14 9 10 18 12 18	WSW NNE E WSW ENE SE ESE SSE ESE ESE ESE ESE ESE ENE SSW ESE ESE ENE SSW ESE ENE SSW ESE ENE SSW ESE SSE ESE ENE SSW ESE SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ES	7,5 6,1 5,2 3,8 7,5 9,8 13,2 6,5 4,0 7,6 12,2 14,6 7,4 4,8 7,4 6,2 4,4 6,2 4,4 6,2 10,0 7,2 7,1 6,0 7,2 7,1 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	SE OCCID. II. Q MERID, OCCID. ENE ENE I. Q NE III. Q WSW OCCID. MERID. ENE WSW OCCID. MERID. S OCCID. MERID. S ORIENT. III. Q NW NW NE SE NE MERID.	7 10 12 16 13 10 11 17 7 8 17 20 16 12 6 6 10 8 18 11 12 12 12 12 12 12 13 5 9 6 9 15	18 16 11 7 20 13 18 13 8 14 17 20 15 11 13 12 14 20 7 7 10 18 18 14 12 10 14 12 11 11 11 11	SE SSE SE ENE ENE ENE ENE SW WSW WSW SSE ENE WSW NW SW SSE ESE SE SE SE N WSW	5,1 8,1 5,5 6,1 6,9 5,8 7,6 5,3 8,1 4,6 4,3 4,8 6,4 5,5 6,6 6,1 5,5 4,7 6,0 3,1 5,5 4,6 4,3 5,5 6,0 6,1 5,5 6,1 6,1 6,2 6,1 6,1 6,2 6,1 6,2 6,2 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	II. Q ORIENT. S S SW S E SE E W II. Q S S SETT. SE NE NE NE NE NE NE OCCID. IV. Q II. Q II. Q II. Q II. Q SETT. II. Q SETT. II. Q SW I. Q	10 15 8 6 9 12 7 8 13 12 9 16 9 7 5 6 6 16 13 14 10 8 11 10 12 10 7	9 16 8 13 14 12 15 11 12 10 8 9 11 10 8 11 13 15 11 9 7 10 9 7 10 9 11 11 12 13 15 11 13 15 11 11 12 13 14 15 11 11 12 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	SSE SE SSE SW SE SE SW ESE SW NE SE ESE WNW NE WNW SE SE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE
Media mensile Media normale	6,8 6,6					6,9 6,3	PARIEN.				5,8 6,0				

'						.]	PADC	V.Y	A.						
		L	UGLIO)			'A	GOSTO) ,			SET	TEMB	RE	
Giorni	Velocità media Km/ore	Vento prev	Durata		locità mex Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prev	Durete		Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prev	alente Durata	Ve Km	locità max
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5,3 6,3 11,8 7,0 4,4 4,8 4,4 4,5 4,6 5,7 6,8 11,3 6,4 5,6 6,3 4,4 6,5 5,9 4,6 8,5 6,1 5,7 4,3 4,3 6,4 6,5 6,1 5,7 4,3 6,4 6,5 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	SE ORIENT. NE ORIENT. OCCID. NW H. Q OCCID. NW SE H. Q HI. Q S S I. Q HI. Q OCCID. OCCID. MERID. OCCID. HERID. OCCID. HERID. OCCID. HI. Q NE II. Q NE III. Q NE IIII. Q NE III. Q NE III. Q NE III. Q NE III. Q NE III. Q NE IIII. Q NE IIII. Q NE III. Q NE IIII. Q NE IIII. Q NE IIII. Q NE IIIIIII NE IIIIIII NE I	8 16 14 12 12 6 15 12 9 10 11 6 9 10 12 8 10 12 6 9 14 11 13 10 7 12 8	13 12 19 15 8 12 9 8 8 7 8 11 8 12 12 10 14 9 11 12 16 11 12 16 11 12 16 11	SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S	5,0 3,7 4,8 5,9 5,8 8,8 5,7 4,3 5,7 4,3 5,7 6,4 5,7 6,8 3,5 4,2 4,2 7,3 4,6	IV. Q NW WNW OCCID. MERID. MERID. NW H. Q OCCID. IV. Q ORIENT. SE ORIENT. II. Q ORIENT. S OCCID. I. Q NE ESE W S NE OCCID. S II. Q II. Q NE OCCID. NE OCCID. NE OCCID. NE OCCID. NE NE OCCID. NE NE OCCID. NE NE OCCID. NE	16 10 6 10 12 13 6 9 11 18 18 10 13 15 11 7 12 15 8 6 7 8 16 11 10 15 10 11 11 10 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 10 15 8 10 11 10 22 15 9 10 9 12 17 6 14 15 10 13 10 7 13 12 6 11 11 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	WNW N S WSW SE ESE NE N ESE ESE ENW ENE N SSE ENE N SSE ENE N ESE ENE N ESE ENE ESE ENE ESE ENE ESE ENE ESE ENE ESE ENE ESE ES	3,4 3,9 5,5 4,6 4,1 3,7 5,2 4,8 3,6 6,7 4,0 7,3 8,6 6,3 4,7 7,4 6,3 5,4 5,8 5,2 3,4 6,7 4,7 6,4 7,4 6,7 4,7 6,7 4,7 7,4 6,7 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7,4 7	III. Q ORIENT. SETT. NE S SE ORIENT. NE MERID. IV. Q I. Q NW NE II. Q ORIENT. E IV. Q IV.	11 14 10 6 7 5 19 19 12 10 22 6 7 10 10 10 10 10 14 14 16 11 9 18 21 9 6	8 8 6 7 9 9 11 9 10 6 15 8 12 13 9 21 25 11 10 6 8 12 17 11 6 9 11	W NE SE NNE ESE ESE SE ENE ENE ENE ENE ESE ENE EN
Media mensile Media normale	5,9 5,6					5,4 5,3		-			5,2 4,9				
Giorni		ОТ	TOBR	E			NOV	EMBE	RE			DIC	EMBR	Е	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,3 4,3 6,4 6,1 3,0 3,1 5,0 8,8 6,5 2,4 2,1 3,4 3,3 2,9 10,7 12,4 8,5 3,8 3,2 5,5 4,7 4,4 4,3 4,7 2,3 2,6 2,2 2,2 2,2 2,2 2,0 4,5 2,0 4,5 2,0 4,7 2,0 4,7 2,0 4,7 2,0 4,7 2,0 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	IV. Q NW SE HI. Q IV. Q NW SE I. Q NE OCCID. WNW IV. Q NW IV. Q NW IV. Q NW IV. Q NW NW NW NW NW NW NW NW NW NW NW NW NW	12 5 5 14 12 10 6 22 7 11 7 10 7 24 12 18 12 9 7 11 9 11 14 8 7 9 10 8 6 7	6 10 13 14 5 8 10 11 11 7 7 7 9 15 14 7 7 12 8 8 10 8 10 8 10 11 12 8 10 8 10 8 1	NNW S S W E ESE ESS NE ENE S SSW NW NE NE E ENE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	1,2 2,0 2,6 2,4 3,8 3,5 7,5 3,2 3,0 2,4 6,9 8,0 5,2 7,5 2,9 5,6 4,5 9,8 3,4 3,2 2,8 3,4 3,2 2,8 3,2 4,5 5,6 4,5 5,6 4,5 5,6 4,5 5,6 6,7 5,6 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6	OCCID. II. Q IV. Q IV. Q IV. Q IV. Q ENE OCCID. W S IV. Q I. Q S W NW OCCID. NW ENE MERID. NE OCCID. NW NW NW NW NW NW NW NW NW SETT.	10 9 11 13 15 10 13 12 6 12 21 12 6 8 17 11 7 12 9 12 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 15	3 4 4 5 6 6 12 9 6 8 6 7 13 24 12 17 5 5 13 7 19 11 6 5 5 6 4 4 5 8	ESE SE NW NE WSW NSW ENE ENE NE SSE N NW ENE ENE ENE ENE ENE ENE	3,5 2,6 3,9 4,3 2,8 6,2 9,4 3,5 3,0 2,8 2,0 9,7 4,4 2,6 4,7 3,1 7,5 5,9 5,6 12,9 7,0 9,6 7,0 9,6 7,0 9,6 7,0 9,6 7,0 9,6 7,0 9,6 7,0 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	S S OCCID. NE WNW OCCID. NE IV. Q W W OCCID. NE IV. Q	10 8 18 7 7 14 7 10 11 8 19 12 9 20 8 14 16 19 20 10 10 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6	6 6 8 7 6 6 10 17 7 6 6 6 4 4 14 13 8 4 6 5 6 6 17 17 12 13 23 26 19 17 17 12 13 13 14 14 15 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	S NNW W NE WNW NE ENE WNW WNW S NW ENE NNE WSW NNW WNW NNW ENE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE
Media mensile Media normale	4,5 4,6					4,1 4,5					5,2 4,5			-	

Media annua: 5,6 km/ora

Media normale: 5,3 km/ora

						SA	DOCCA (idrov	ora)						
. 1		· G1	ENNA	ю			FE	BBRA	10				MARZO)	-
Giorni	cità ore	Vento preva	lente	Vel	ocità max	Velocità media Km/ora	Vento preva	lente	Ve	ocità max	Vetocità media Km/ore	Vento preva	lente	Vel	ocità max
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ora	Km ora	Direzione	Vel X	Direzione	Durata ore	Km'	Direzione	> F.	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	11,4 12,0 5,7 10,3 15,0 9,6 17,1 17,8 11,5 20,6 10,5 14,6 18,4 9,0 15,2 11,2 5,5 2,5 4,7 8,6 8,1 12,9 6,4 11,3 9,5 2,8 3,5 3,6 5,3 14,8 14,8	WSW WSW WSW HI. Q HI. Q NE NE NE I. Q NE SW NE SW NE SW WSW HII. Q NW NE WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WS	14 16 7 8 16 16 6 14 9 15 10 10 8 12 11 6 8 9 6 18 10 13 10 15 11 10 12 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 17 11 30 35 28 31 26 19 33 18 29 30 15 27 18 11 8 13 17 24 21 10 23 14 7 11 7	WSW SW WSW NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE	29,8 6,3 5,5 7,4 7,3 9,9 8,0 6,7 2,0 15,4 13,7 11,4 19,0 28,7 23,0 9,0 18,5 7,3 7,0 7,4 4,0 8,1 15.9 8,3 7,9 7,9 10,6	NE III. Q OCCID. NW OCCID. SW MERID. WSW I. Q WSW SETT. SSE SW I. Q III. Q ENE III. Q OCCID. S ENE IV. Q NW OCCID. NE IV. Q ORIENT. WSW SSW	20 14 18 13 11 7 8 10 12 7 8 12 13 17 13 10 7 9 12 7 18 8 12 14 9 7	50 13 12 10 14 27 12 15 37 35 19 27 38 55 41 15 17 18 20 31 15 14 22 20	ENE W NNE NSW NE WSW NE NE NSW NE NE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE N	7,8 6,2 15,8 12,3 11,5 18,4 14,9 13,6 11,8 4,9 20,3 10,8 12,9 32,9 18,1 27,0 10,2 9,0 10,3 11,4 6,9 7,5 10,5 6,9 4,3 5,0 7,7 27,4 10,0 15,5 20,0	S S I. Q OCCID. OCCID. OCCID. NE NE E W HI. Q NE MERID. NE ENE ENE ENE I. Q ENE S ORIENT. ENE I. Q I. Q I. Q I. Q I. Q NE SW SSE S	11 8 19 12 12 14 8 10 10 10 11 11 21 10 13 8 11 8 10 6 11 11 14 20 9 13 11 8 7	16 18 34 22 38 38 24 25 13 44 25 40 30 38 22 14 18 20 16 13 20 21 17 55 19 22 38	S SE SW NE EN NEWE ENE ES SE EN SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE
Media mensile Media normale	10,5 12,5					11,4				1	13,0 13,3				
Giorni		1	APRIL	E				IAGGI	0			· 0	JUGN	0	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	19.9 22.5 19.1 15.3 15.7 9.8 13.2 11.9 18.6 17.1 10.9 11.3 11.8 9.9 11.2 10.7 6.7 6.8 10.0 10.9 16.9 8.4 7.7 10.1 19.0 20.0 13.3 11.4 15.6 17.9	S SSW SW SW SW SETT. H. Q H. Q I. Q SW SSW SETT. NW NE ORIENT. S ENE H. Q ORIENT. SE H. Q ORIENT. I. Q ENE S SSW WSW SSW MERID.	10 10 9 12 15 13 18 17 14 9 13 7 8 10 11 13 18 9 12 10 12 21 10 12 5 6 7 11	37 45 49 23 34 20 30 27 19 21 15 21 17 10 15 18 19 43 13 14 13 25 40 30 24 26 31	SW SSW NNE SW NNW SSE SE NE SSW NN N E SE ENE ENE ENE ENE SE ENE ENE ENE ENE EN	15,8 10,2 7,3 7,3 14,3 21,6 30,0 10,2 10.0 15,3 11,9 12,3 11.6 10,0 9.7 9.6 8.2 11.3 22,2 12.3 16.4 10.4 8.6 11.4 15.0 10.8 10.6 9.9	S II. Q ORIENT. III. Q W I. Q I. Q ORIENT. NE NE SSW III. Q III. O MERID. MERID. MERID. MERID. MERID. S ENE MERID. II. Q ESE ORIENT. I. O ORIENT. II. O SSW	8 12 11 11 11 22 23 15 8 9 12 24 18 11 17 12 12 7 18 13 11 7 13 24 8 12 16 19 17 7 6	33 25 15 11 35 32 42 41 18 27 17 33 26 20 22 27 18 15 16 11 21 45 28 23 17 20 22 40 20 22 40 21 21 40 21 21 40 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	NE SE E SSW ENE SSW SSE SSE ENE SSE ENE SE ENE ENE ENE	11,7 20,1 13,3 11,9 12,6 12,1 17,3 9,1 15.9 7,9 10,0 9,3 11.3 11,5 9.0 10.8 11,7 11,1 8,3 8,0 8.3 8.9 10.4 12,8 8.4 8.5 7.8 11.4 13.7 14,8	S E II. Q I. Q SW ORIENT. ORIENT. I. Q ESE MERID. SW I. Q II	10 9 18 11 8 14 23 11 6 10 9 8 10 16 16 11 14 8 11 6 14 18 11 14 18 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 34 30 26 24 23 25 14 16 22 20 15 17 26 32 14 16 14 12 20 32 17 32 17 32 17 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	SSE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ENE ENE
Media mensile Media normal		-			,	12,9 13,3			*1		11,3 12,0				

,						SA	DOCCA	(idrov	ora)						
		I	UGLIC)			A	COST) ,			SET	темв	RE	
Giorni	Velocità media Km/ora	Vento prev	alento		locità max	Velocità media Km/ore	Vento prev	alente		locità max	Velocità media Km/ore	Vento prev	alente	Ve	locità max
	\$ 5	Direzione	Durata ora	Km ore	Direzione	ک چ کر	Direzione	Durata ore	Km	Direzione	يَ وَيْ	Direzione	Durate	Km ore	Direzione
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	18,3 11,5 30,0 35,5 8,4 8,5 7,3 8,1 9,1 7,8 7,2 9,5 7,9 11,3 13,5 10,4 15,8 9,0 6,9 8,7 11,1 11,9 7,9 6,6 10,6 8,6	I. Q SE NE NE OCCID. II. Q NE SSE ENE I. Q I. Q II. Q II. Q SHI. Q MERID. SSE ORIENT. SW ENE I. Q II. Q II. Q II. Q III. Q III. Q III. Q III. Q III. Q	19 7 13 15 10 11 11 11 5 9 5 12 12 12 11 8 18 10 13 9 10 16 11 6 9 10 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31 17 46 49 21 16 15 13 15 12 27 77 66 13 15 24 16 25 14 17 16 28 22 20 12 13 29 18	NNE ESE NE ENE ENE ENE ENE NE NE NE S NNE SSE SS	9,1 8,0 10,4 10,8 8,8 8,5 10,3 14,6 19,1 10,3 9,1 11,9 8,3 9,1 9,1 8,4 12,9 15,0 11,3 16,8 14,8 10,9 10,4 11,9 7,9 9,4 9,6 9,9 10,0 15,4 16,9	WNW OCCID. WNW OCCID. SSE ESE ORIENT. ESE NE SETT. H. Q ENE ORIENT. ESE I. Q ORIENT. SW ENE I. Q I. Q SSW III. Q SSW III. Q SSW NW SSE SSE II. Q ESE ENE NNE I. Q	7 9 7 11 9 7 21 5 6 13 15 9 20 8 18 13 5 8 24 22 6 10 6 7 8 16 11 10 7	16 13 23 17 16 16 17 33 33 17 17 20 14 19 23 15 27 27 27 19 22 31 16 26 25 13 17 17 16 18 27 28	WNW NE WNW ESE SE ESE NW NE NE NE ENE ENE ENE NE NNE ENE NE NNE ENE ESE NNW ESE ESE NNW ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE ESE	6,5 8,0 9,0 7,9 8,4 7,7 9,5 10,4 9,7 9,8 14,0 15,0 13,9 11,5 8,3 15,9 42,5 35,8 12,2 7,7 7,0 12,0 15,5 10,0 7,6 8,2 8,0 13,4 8,9 8,6	OCCID. I. Q ENE ORIENT. SE I. Q E ORIENT. II. Q ESE MERID. SW NE I. Q MERID. NE NE NE OCCID. MERID. II. Q SSE ORIENT. E OCCID. MERID. II. Q SE SE SE SE	10 18 10 13 6 10 14 12 11 13 9 23 13 10 9 11 16 21 8 11 8 12 24 8 12 13 16 9 9	15 13 14 15 17 17 17 17 17 17 15 20 24 22 19 13 72 70 50 22 16 15 28 31 19 27 16 18	WNW NNE SE SE SE SSE SSE SSE NNE NNW ESE NNE SSE NNE SSE SSE NNE SSE SSE SSE
Media mensile Media normale	11,6					11,4					12,1				
Giorni	<u> </u>	01	TOBR	E			NOV	VEMBI	RE			DIC	EMBR	E	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,9 9,9 15,0 15,1 8,5 8,8 7,7 12,5 12,7 6,2 5,9 9,3 6,3 4,1 12,5 32,9 18,4 21,3 9,4 17,4 23,2 18,0 12,3 16,7 9,2 6,3 6,3 6,3 16,7 9,2 6,3 6,3 16,7 9,2 6,3 6,3 16,7 9,2 6,3 6,3 16,7 9,2 6,3 6,3 6,3 16,7 9,2 6,3 16,7 9,2 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7	SETT. S OCCID. HI. Q I. Q WNW ORIENT. ENE E OCCID. WSW W OCCID. E ENE ENE I. Q OCCID. S NE I. Q OCCID. NE WSW OCCID. WSW OCCID. S S NE I. Q OCCID. S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	22 8 11 22 14 5 11 11 12 8 7 12 9 6 13 23 17 17 13 10 12 21 13 9 8 13 7	16 22 35 23 16 13 16 17 21 11 15 11 10 27 49 40 31 40 37 27 13 11 9 12 11 8 11	N SEE WSW NE ESEE NEW SN NE WNW NEW SWEENE WSW NEENE NEW NEW NEW SWEENE SNE SWEENE NEW NEW SWEENE	5,7 4,7 5,8 5,5 8,8 3,7 13,4 10,0 4,2 7,8 4,8 4,0 13,6 26,6 14,8 16,7 6,8 10,4 12,4 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	MERID. WSW IV. Q III. Q SW W I. Q I. O OCCID. WSW MERID. OCCID. SSE MERID. S WNW III. Q NW SSE " " " " " " " " " " " " " " " " "	18 7 10 19 6 17 16 10 13 17 11 8 24 12 7 15 11 10 » » » » »	10 11 9 8 17 7 21 24 9 11 12 11 39 45 29 30 12 15 20 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	SW WSW S WSW NE ENE ENE SW SSE SW ENE SW SSE SW ENE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SW SSE SSE	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »
Media mensile Media normale	11,5 10,1					» 13,3					15,1				

Media annua: [12,0] km/ora

Media normale: 12,5 km/ora

							ı						1		
Giorni	Velocità media Km/ore	Vento previ			locità max	Vetocità media Km/ore	Vento preve	Durata		locità max	Velocità media Km/ore	Vento prev	Durete		locità max
	\$ = 2	Direzione	Durata ora	Km ore	Direzione	\$ E 2	Direzione	ore	Km' ora	Direzione	2.5	Direzione	ore	ore	Direzion
								-							
													.		
															,
												i			
		: -													
٠.								-							
					· ·		-								
	-														
	,		١.										-		
			,		. :	:"	. 1								
		-													
								<u>_</u>					-	-	
edia mensila edia normala						:				1	- 1	,			
	1					<u>' </u>	1						' '		
Giorni			.'						,		<u> </u>), 		
							,								
					٠.		:					, :			
					· '	1							. '		
						l									,
						l									
•						1					'			,	
			:-				/				1				
	1						-					:	1.4		
						1							1,		_
	'				,	١.									
	1		1			1	-			-					
<u>.</u>			, .												
					-			·							
														٠ .	
		·	. ,	. "		_					,	ļ .	-		
ledia mensile ledia normale										-					
,2-,0	_	1000			:	'	'	'	'		· ,	··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	, .		-
							44.0								

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

Α	В
Affi P 104 201 225 247 279	Basiliano P 98 128 216 238 268
Agordo Pr 99 147 219 230 240 255 271	Basovizza Pr 97 105 214 228 235 250 265
Agordo	Basovizza Tm 6 9 79
Ala Pr 103 199 225 247 278	Bassano del Grappa Pr 100 160 220 231 242 258 273
Albaredo d'Adige P 104 206 226 248 279	Bassano del Grappa Pr 7 42 86
Alberoni	Battaglia Terme P 104 207 226 248 279
Albettone Pr 104 206 226 234 248 263	Belluno Pr 99 144 218 230 240 255
Aldeno P 103 197 225 247 278	Belluno Tr 6 31 84
Alesso	Belluno Veronese P 104 200 225 247 278
Alla Difesa Pr 102 181 223 233 245 261 276	Belvat P 98 125 216 237 268
Ampezzo Pr 97 113 215 228 236 251 266	Bevazzana (Idr. IV Bac.) Pr 100 152 219 241 272
Andraz (Cernadoi) P 99 145 218 240 271	Biancade P 101 162 221 242 274
Andraz (Cernadoi) Tm 6 32 84	Bieno Pr 100 156 220 241 273 *
Andreuzza P 98 119 215 237 267	Boccafossa Pr 100 154 220 231 241 257 273
Anterivo P 103 196 225 246 278	Bolzano Pr 103 188 224 233 245 261 277
Anterselva di Mezzo P 102 182 223 245	Bolzano Tr 8 61 90
Anterselva di Mezzo Tm 7 58 89	Bonifica Vittoria Pr 98 127 216 229 238 253 268
Aquileia Pr 98 125 216 229 237 253 268	Bonifica Vittoria Tm 6 23 82
Arabba	Borgo Valsugana Pr 100 156 220 241 273
Arabba	Bosco Cansiglio Pr 99 143 218 230 240 255 271
Ariis	Bosco Cansiglio Tm 6
Arsiè P 100 158 220 242	Botti Barbarighe Pr 104 210 227 248 280
Arta Terme Pr 97 115 215 228 236 251 266	Bovolenta Pr 104 204 226 234 248 263 279
Artegna Pr 98	Bovolone P 104 209 227 248 280
Asiago Pr 101 168 221 232 243 259 275	Brentonico P 103 199 225 247 278
Asiago Tr 7 47 87 Asolo	Brentonico
	Bressanone Pr 102
	Bressanone
	Brogliano P 101 173 222 244 276
	Bronzolo P 103 188 224 246 277
	_
Azzano Decimo P 100 151 219 241 272	С
	Ca' Anfora Pr 98 127 216 229 238 253 268
В	Ca' Cappellino P 104 213 227 249 281
B	Cadino di Fiemme Pr 103 195 225 246
	Cadino di Fiemme Tm 8 68 92
Badia Polesine P 104 210 227 248 280	Caldaro P 103
Badia Polesine Tm 8 75 93	Caldaro Tm 8 62 90
Bagnoli di Sopra P 104 207 226 248 280	Cal di Guà Pr 104 205 226 234 248 263 279
Barbeano P 99 137 217 239 270	Calvene Pr 101 169 222 232 243 259 275
Barcis	Camisano P 104 203 226 247
Baricetta Pr 104 213 227 234 249 264 281	Campo d'Albero P 104 202 226 247 279
Basaldella P 99 136 217 239 270	Campomezzavia P 100 159 220 242 273

C		Pr	00	124	217	220	930	954	270
Campone	:	_	-		214			204	2.0
Campo di Tures		P	102						
Canal San Boyo		P		158	220	242	273		
Caoria		Pr			220			257	
Caorle					219				
Ca' Pasquali (Treporti)		\mathbf{Pr}	101	167	221	232	243	259	274
Ca' Pasquali (Treporti)		Tm	7	44	86				
Ca' Porcia (Idr. II Bac.)		\mathbf{Pr}	101	163	221	232	242	258	274
Caprile		\mathbf{Pr}	99	145	218	230	240	255	271
Caprile		$T_{\underline{m}}$	6	33	84				
Cardano		Pr	103	187	224	233	245	261	
Careser		Pt	103						
Careser (Diga)		Pr	103	189	224	246	277		
Careser (Diga)			8	63	91				
Ca' Selva		Pr	99	135	217	229	239	254	
Casera di Fuori					223				
Castel d'Ario	٠				227				
Castelfranco Veneto .					221	232	242	258	274
Castelfranco Veneto			7	43	86				
Castelmassa	٠	_	104		227	249	280		
Castelmassa		Tm	8						
Castelnuovo Veronese	٠				227				280
Castelvecchio	٠				222			260	
Castions di Strada		P			216				
Cavalese	•				225	233	246	261	278
Cavalese	٠		8						
Cavanella Motte	٠				226			263	280
Cavasso Nuovo	•	Pr			217			250	066
Cave del Predil	•	Pr		_	214	228	230	250	200
Cave del Predil	•	Tr	6	14	80 216	990	027	059	960
Ca' Viola	•				217				200
Ca' Zul		Pr P			217			239	
Cencenighe	•	Pr			220		211		
Centa		Tm	7	38		241			-
0.1	:	_			222	232	243	259	275
Cergneu Superiore	:	P			214				
Certosa	:	-			223			276	
Certosa	:	Tm	7	52					
Cervignano		-	_		216		268		
Cesio Maggiore		P	99	148	219	240	271		
Chialina (Ovaro)		P			215				
Chiampo		Pr	104	203	226	234	247	262	279
Chies d'Alpago		P			218				
Chievolis		Pr	99	135	217	239	270		
Chioggia		Pr	101	167	221	232	243	259	275
Chioggia		Tr	7	45	87				
Chiusaforte		P	97	117	. 215	236	266		
Cimolais		Pr	99	137	217	239	270		
Cimolais		Tm	6	26	82				
Ciseriis		\mathbf{Pr}	97	108	214	228	235	250	
Cismon del Grappa :		P			220				
Cison di Valmarino .		Pr			219		240	256	272
Cison di Valmarino .		Tr	7		_				
Cittadella		Pr							274
Cividale	•	Pr					235	250	265
Cividale	•	Tm	, 6				000		070
Claut	٠	Pr	-				239	254	270
Claut	٠	Tm D-	6				025	050	947
Clauzetto		Pr D.			215 224				
Cles		Pr Tm			224		240	201	211
Cles	•	ım	8	04	, 91				

C	;
Clodici P	97 110 214 235 265
Codroipo Pr	98 129 216 229 238 253 269
Col di Pra P	99 146 219 240 271 99 136 217 239 270
a ur	97 113 215 236 266
Collina Tm	
Cologna Veneta Pr	104 205 226 234 248 263 279
Cologna Veneta Tr	8 74 93
Concordia Sagittaria Pr	100 152 219 231 241 256 272
Conetta Pr	104 208 226 234 248 263 280
Coritis Pr	97
Cormons P	98 122 216 229 237 252 267
Cormor - Paradiso Pr	98 124 216 229 237 253 268
Cornuda Pr	100 161 221 231 242 258 274
Cortellazzo (Ca' Gamba) . Pr	101 163 221 231 242 258 274
Cortina d'Ampezzo Pr	99 141 218 230 240 255 271
Cortina d'Ampezzo Tm	
Corvara	102 184 223 245
Corvara	
Costa Brunella Pr	100 157 220 231 241 257
Costa Brunella Tm Crosara	7 39 85 101 170 222 243
C . 1	101 165 221 243 274
Curtarolo P	101 103 221 243 214
•	
•	
	100 100 004 046
Denno P	103 192 224 246
Diga Cellina Pr	99 138 218 230 239 254 270 97 118 215 236 267
Diga in Alba P	102 181 223 245 277
Dobbineo	
D. L.	104 200 225 247
Desilede Pe	99 140 218 230 239 254 270
D D	97 109 214 235 265
Drenchia	71 107 211 200 200
1	
Este Pr	104 207 226 234 248 263 279
Este	
Este	
F	
Falcade P	99 146 218 240 271
Falcade	
Fane P	104 201 225 247
Faro Rocchetta P	101 167 221 243 275
Fauglis P	98 124 216 237 268
Fener P	100 149 219 240 272
Ferrazza P	104 202 226 247 279
Ficarolo P	104 212 227 249 280
Fiè P	102 187 224 245 277

8 60 90

Fiè Tm 8 60 90 Fiesso Umbertiano . . . Pr 104 212 227 234 249 264 280

98 128 216 238 268

Flaibano

Isola della Scala . . . P

Isola del Mezzano . . . P

Isola Morosina . . . P

Isola Vicentina . . . P

Istrana P

Isola del Mezzano . . . Tm

. Tm

Isola della Scala . .

104 209 227 248 280

104 212 227 249 281

98 126 216 238 268

101 171 222 243 275

100 161 221 242 274

8 75 93

8 77 94

. Pr

99 133 217 229 238 254

103, 193 225 246 278

101 165 221 243 274

101 165 221 243 274

99 140 218 230 239 255 270

103 194 225 233 246 261 278

97, 118 215 229 236 252 267

8 65 91

6, 28 83

. Tm

Tm

. Pr

. Pr

La Crosetta

1 Initiatio	La Crosetta
Fleres P 102 180 223 245	Lago delle Piazze (Diga) . P 103 197 225 246 278
Fleres Tm 7 54 89	Lago Verde Pr 102 178 223 233 244 260
Fochese P 103 198 225 247	La Guarda Pr 99 148 219 230 240 256 271
Folgaria Pr 103 197 225 233 247 262	La Maina Pr 97 113 215 228 236 251 266
Folgaria Tm 8 69 92	La Mare P 103 189 224 246 277
Fondo Pr 103 191 224 233 246 261	Lambre d'Agni Pr 101 172 222 232 244 260 275
Fontana Bianca Pr 102 178 223 233 244 260	Lame di Precenicco P 98 131 217 238 269
	Lanzoni (Caposile) Pr 101 163 221 231 242 258 274
Forcate di Fontanafredda . P 100 150 219 241 272	Lappago Pr 102
Formeniga P 99 139 218 239 270	Lastebasse P 101 168 221 243 275
Forni Avoltri Pr 97 113 215 228 236 251 266	Latisana Pr 98 131 217 229 238 253 269
Forni Avoltri Tm 6 16 80	Lavarone Pr 101 168 221 232 243 259 275
Forni di Sopra Pr 97 112 215 228 236 251 266	Lavarone Tm 7 46 87
Forni di Sopra Tm 6 15 80	Lavis P 103
Forno di Zoldo Pr 99 143 218 230 240 255 271	Lazfons P 102
Forno di Zoldo Tm 6 30 83	Legnago Pr 104 209 227 234 248 263 280
Forte Buso (Diga) P 103 194 225 246 278	Legnaro Pr 104 204 226 234 247 262 279
Forte Buso (Diga) Tm 8	Levico (Lido) P 100 155 220 241 273
Fortezza (Diga) Pr 102	Levico (Lido)
Fortogna Pr 99 143 218 230 240 255 271	
_	
	Lignano Tm 6 24 82
Fossà Pr 100 153 220 231 241 256 273	Longarone Pr 99 142 218 230 240 255 271
Fosse di Sant'Anna P 104 201 225 247 278	Longega P 102 185 224 245
Foza Pr 100 159 220 231 242 257 273	Longiarù P 102 185 224 245
Foza Tm 7 41 86	Lonigo P 104 205 226 248
Fraida Pr 98 132 217 229 238 253 269	Loppio Pr 103 199 225 233 247 262
Fundres P 102 186 224 245 277	Lorenzago P 99 141 218 239
	Luson P 102 186 224 245 277
	Luson Tm 8
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251	Luson Tm 8
	Luson Tm 8
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251	Luson Tm 8
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251 G Gambarare P 101 166 221 243 274	Luson Tm 8
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251	Luson Tm 8
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251 G Gambarare P 101 166 221 243 274	Luson
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251 Gambarare P 101 166 221 243 274 Ganda P 101	Malborghetto
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251 Gambarare P 101 166 221 243 274 Ganda P 101 Ganda	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251 Gambarare	Malborghetto
Fusine in Valromana Pr 97 112 214 228 236 251 Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto P 97 116 215 236 266 Malè Pr 103 191 224 233 246 261 Malga Ciapela Pr 99 145 218 240 271 Maniago Pr 99 136 217 230 239 254 Maniago Tm 6 25 82 Marano Lagunale Pr 98 126 216 229 238 253 268 Mareson di Zoldo P 99 142 218 240 271 Mareson di Zoldo Pr 101 4 221 242 274 Maso Gelato Pr 101 164 221 242 274 Mazia P 101 174 222 244 276 Mazzin P 103 103 103 Meltina P 102 179 223 244 276
Gambarare	Image: Region of the color
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto P 97 116 215 236 266
Gambarare	Malborghetto
Gambarare	Malborghetto P 97 116 215 236 266

Mezzolombardo .

Mezzolombardo .

Moena . . .

Moggio Udinese

Mogliano Veneto . . . P

Mirano .

Misurina

Misurina

Monfalcone P 97 106 214 235 265	Passo di Mauria Tm 6 14 80
Monfalcone Tm 6	Passo di Rolle P 103 194 225 246 278
Monguelfo P 102 182 223 245	Passo di Rolle Tm 8 66 91
Montagnana P 104 206 226 248 279	Passo Falzarego Pr 99 141 218 230 240 255 271
Montagnana Tm 8 74 93	Passo Falzarego Tm 6
Monteaperta P 97 108 214 235	Paularo Pr 97 116 215 228 236 251 266
Montebelluna Pr 100 161 221 231 242 258 274	Paularo Tm 6 18 81 Pavicolo P 102 179 223 244 276
Montebelluna Tm 7 42 86	Pavicolo P 102 179 223 244 276 Pavicolo
Monte Bondone Pr 103	T
Monte Bondone Tm 8 Montegaldella P 104 206 226 248 279	Pedavena Pr 100 148 219 230 240 256 272 Peio Pr 103 189 224 233 246 261 277
	Peio
11	Perarolo di Cadore Pr 99 142 218 230 240 255 271
Monte Grappa Tm 7 41 86 Montemaggiore P 97 110 214 235 265	Perarolo di Cadore Tm 6 29 83
Montemaggiore Tm 6 12 79	Pergine P 100 155 220 241 273
Monte Maria Pr 101 173 222 232 244 260 276	Pergine
Monte Maria Tm 7 50 88	Pesariis Pr 97 114 215 228 236 251 266
Mortegliano P 98 122 216 237 268	Pian delle Fugazze Pr 101 170 222 232 243 259
Moruzzo P 98 127 216 238 268	Pian Fedaia Pr 103 193 225 246 278
Moruzzo Tm 6 23 82	Pian Fedaia Tr 8 66 91
Motta di Lama Pr 104 213 227 234 249 264	Pian Palu P 103 190 224 246 277
Motta di Livenza Pr 100 153 219 231 241 256 273	Piazza (Terragnolo) P 103 198 225 247 278
Musi Pr 97 107 214 228 235 250 265	Piazze Pinè P 103
	Piazzola di Rabbi P 103
	Pieve di Soligo P 100 149 219 240 272
	Pieve Tesino Pr 100-157 220 231 241 257
N	Pieve Tesino Tm 7 39 85
	Pinalto Pt 102
Naturno Pr 102 176 223 233 244 260 276	Pinzano Pr 98 120 215 229 237 252 267
Naturno Tm 7	Pinzano Tm 6 21 81
Nervesa della Battaglia Pr 100 161 221 231 242 258 274	Piombino Dese P 101 164 221 242 274
Neves (Diga) Pr 102 183 223 233 245 261	Piove di Sacco Pr 104 204 226 234 247 262 279
Noghere (Bonifica) Pr 97 106 214 235 265	Planais P 98 127 216 238 268
Nova Levante Pr 103 188 224 245	Plan in Passirio P 102 Plata P 102 177 223 244 276
	Podestagno (Ospitale) P 99 Podestagno (Ospitale) Tm 6
0	Poffabro Pr 99 135 217 230 239 254 270
	Poggioreale del Carso Pr 97 105 214 235
Oderzo Pr 100 153 219 231 241 256 272	Poggioreale del Carso Tm 6 9 79
Oliero P 100'160 220 242 273	Pont Pr 103 190 224 233 246 277
Oseacco Pr 97 117 215 229 236 252 267	Pontarso Pr 100 156 220 231 241 257 273
Oseacco Tm 6 20 81	Pontarso
Ostiglia P. 104	Pontebba Pr 97 116 215 228 236 251 266
	Pontebba Tm 6 19 81
	Ponte della Delizia P 100 150 219 241 272
	Ponte Gardena P 102 186 224 245
P	Ponte Racli Pr 99 135 217 229 239 254
	Pordenone Pr 100 151 219 231 241 256 272
Padova Pr 104 203 226 234 247 262 279	Pordenone
Padova	Pordenone (Consorzio) Pr 100 150 219 230 241 256 272
Paganella P 103 192 224 246 278	Portesine (Idrovora) Pr 101 163 221 231 242 258 274
Paganella Tm 8 65 91	Portogruaro Pr 100 151 219 231 241 256 272
Palmanova Pr 98 123 216 229 237 252 268	Portogruaro Tm 7 37 85
Paluzza P 97 115 215 236 266	Posina Pr 101 169 243 275
Paneveggio P 103.194 225 246 278	Povoletto P 97 109 214 235 265
Passo del Tonale Pr 103-190 224 246 277	Pozzolago Pr 103 196 225 233 246 262 278
Passo del Tonale Tm 8 63 91	Pozzuolo P 98 122 216 237 267
Passo di Cereda P 99.147 219 240 271	Pra da Stua Pr 104 200 225 233 247 262
Passo di Costalunga P 103	Pra da Stua Tm 8 72 93
Passo di Costalunga Tm 8	Prati
Passo di Mauria P 97 112 215 236 266	Prati

Prato allo Stelvio P 101 175 222 244	San Cassiano P 102 185 223 245 277
Prato allo Stelvio Tm 7 51 88	San Cassiano Tm 8 60 90
Precenicco P 98 131 217 238 269	San Daniele del Friuli Pr 98 120 215 229 237 252
Predazzo Pr 103 195 225 233 246 278	San Donà di Piave Pr 100 154 220 231 241 257 273
Predazzo Tm 8 67 91	Sandrigo P 101 170 222 243 275
Premesa Pr 102	San Francesco Pr 98 119 215 229 237 252 267
Prescudino Pr 99 138 217 230 239 254	San Giacomo P 102 183 223 245
Proves P 103	San Giacomo Tm 8 59 90
Proves Tm 8	San Giorgio di Nogaro Pr 98 124 216 237 268
Pulfero Pr 97 109 214 228 235 250 265	San Giovanni P 102 183 223 245
	Sanguinetto P 104 209 227 248 280
	San Leonardo P 99 138 218 239 270
	San Leonardo in Passiria . Pr 102 177 223 233 244 260 276
R	San Leonardo in Passiria . Tm 7
n	San Lorenzo di Sebato Pr 102 184 223 233 245 261 277
	San Lorenzo di Sedegliano . P 98 129 216 238 269
Rasun di Sotto P 102	San Martino P 102 177 223 244 276
Rasun di Sotto Tm 7 58 90	San Martino al Tagl P 98-121 215 237 267
Rattisio P 102 176 223 244	San Martino di Castrozza . Pr 100 157 220 231 242 257 273
Rattisio Tm 7 53 88	San Martino di Castrozza . Tm 7 40 85
Rauscedo P 99 137 217 239 270	San Martino di Venezze . P 104 211 227 248 280
Recoare Pr 101 172 222 232 244 260 275	San Martino di Venezze . Tm 8 76 94
Recoaro Tm 7 49 87	San Martino in Badia Pr 102 185 224 233 245 261 277
Redagno P 103 188 224 246	San Maurizio P 102 103 224 253 245 201 277
Redagno Tm 8	San Nicolò di Lido (VE) . Pr 101 167 221 232 243 259 274
Resia Pr 97 118 215 229 236 252 267	
Resia Tm 6 20 81	San Nicolò di Lido (VE) . Tr 7 45 87
Ridanna Pr 102 181 223 233 245 261 277	San Pancrazio (Alborelo) . Pr 102 179 223 244 276
Ridanna Tm 7 56 89	San Pelagio P 97 105 214 235 265 San Pietro in Cariano P 104 201 225 247 279
Riobianco P 103	
Riomolino P 102 184 223 245 277	
Riva di Tures Pr 102 183 223 233 245	San Silvestro Pr 100 158 220 231 242 257 San Silvestro Tm 7 40 86
Riva di Tures Tm 8	
Rivarotta P 98 131 217 238 269	Santa Croce del Lago Pr 99 144 218 230 240 255 271 Santa Geltrude Pr 102 178 223 233 244 260
Rivotta P 98 128 216 238 268	Santa Giustina Pr 102 176 225 235 244 260
Rizzi . · P 98 121 216 237 267	Santa Giustina
Romeno P 103 192 224 246	Santa Maddalena in C P 102 182 223 245 277
Ronchi P 103 199 225 247 278	Santa Maddalena in C Tm 7 57 89
Ronchis P 98 130 217 238 269	
Ronzo P 103 198 225 247 278	Santa Margherita di C Pr 104 204 226 234 248 263 279
Ronzo Tm 8 71 92	Sant'Antonio di Tortal Pr 99 144 218 230 240 255 271
Rosara di Codevigo Pr 101 166 221 232 243 259 274	Sant'Elena P 102
Roverbella P 104 211 227 249 280	Sant'Orsola P 103 196 225 246 278
Rovereto Pr 103 198 225 233 247 262 278	Sant'Orsola
Rovereto Tm 8 70 92	Santo Stefano di Cadore . Pr 99 139 218 230 239 254 270 Santo Stefano di Cadore . Tm 6- 27 83
Roverè Veronese Pr 104 202 226 234 247 262	
Roverè Veronese Tm 8 73 93	San Valentino alla Muta . Pr 101-173 222 232 244 260 San Valentino alla Muta . Tm 7-49 88
Rovigo Pr 104-210 227 234 248 263 280	
Rovigo Tr 8 76 93	San Vito al Tagliamento . Pr 100 150 219 230 241 256 272
Rubbio P 100 160 220 242 273	San Vito di Cadore Pr 99 141 218 240 271 San Vito in Braics P 102 182 223 245
	San Vito in Braies Tm 7 57 89
	San Volfango P 97 110 214 235 265
S	Sappada Pr 99 139 218 230 239 254 270
	Sappada Tm 6 27 83
Speile De contra con con	Sarentino Pr 103
Sacile	Sauris Pr 97.112 215 228 236 251 266
Sadocca (Idrovora) Pr 104 213 227 234 249 264 281	Sauris
Sadocca (Idrovora) Tr 8 78 94 Saletto di Piave P 101 162 221 242 274	Schio Pr 101-171 222 232 243 259 275
	Selva dei Molini Pr 102 184 223 245
	Seren del Grappa Pr 100 148 219 230 240 256 272
Saletto di Raccolana Tm 6 19 81	Seren del Grappa Tm 7. 35 84
Salorno Pr 103 189 224 233 246 261 277 Sammardenchia P 98 122 216 237 267	Servola
	Servola Tm 6 10 79

Sesto		\mathbf{Pr}	97	111	214	228	235	250	266
Sesto		Tm	6	13	79				
Sesto al Reghena .		P	100	151	219	241	272		
Sesto al Reghena .		Tm	7	36	85				
Silandro		Pr	101	175	222	232	244	260	276
Silandro		Tm	7	51	88				
Similaun		Pt	102						
Slingia		P	101	174	222	244	276		
Soave		P	104	203	226	247			
Solda di Dentro .		P	101	174	222	244			
Solda di Dentro .		Tm	7						
Somprade	٠.	P	99	140	218	239	270		
Soprabolzano	υ.	P	103	187	224	245	277		
Soprabolzano		Tm	8	61	90				
Sospirolo	٠.	P	99	147	219	240	271		
Soverzene		\mathbf{Pr}	99	143	218	230	240	255	271
Speccheri (Diga) .		$\mathbf{P}_{\mathbf{r}}$	103	197	225	233	247	262	278
Speccheri (Diga) .		Tm	8	70	92				
Spiazzi di Montebaldo		P	104	200	225	247			
Spilimbergo		P	98	121	215	237	267		
Spormaggiore		Pr	103	193	225	246			
Staffolo		\mathbf{Pr}	100	154	220	231	241	257	273
Stanghella		P	104	207	226	248	279		
Staro		\mathbf{Pr}	101	170	222	232	243	259	
Stolvizza		\mathbf{Pr}	97	117	215	228	236	252	
Stra		\mathbf{Pr}	101	165	221	232	243	258	274
Stramentizzo (Diga)		P	103	195	225	246	278		
, , ,		Tm	8						

T

Talle di Sopra .				P	102.
Talle di Sopra .				Tm	7
Talmassons .				Pr	98 130 216 229 238 253 269
Talmassons .				Tm	6 24 82
Tarvisio				$\mathbf{p_r}$	97 111 214 228 236 250 266
Tarvisio	٠.			Tm	6 13 80
Tel				P	102 177 223 244 276
Terme Brennero				Pr	100 156 220 231 241 257
Tenna				P	102 180 223 245
Terme Brennero				Tm	7 54 89
Termine				Pr	100 155 220 231 241 257 273
Tesimo				\mathbf{P}	102 180 223 245 276
Tesimo				Tm	7
Thiene				P	101 171 222 243 275
Thiene				Tm	7 48 87
Timau				\mathbf{Pr}	97 115 215 228 236 251 266
Timau				Tm	6 17 80
Tires				P	103 187 224 245 277
Tolmezzo				\mathbf{Pr}	97 116 215 228 236 251
Tolmezzo				Tm	6 18 81
Tonadico				\mathbf{P}	100 157 220 242
Tonezza				\mathbf{Pr}	101 168 221 232 243 259 275
Tonezza			•		7 46 87
Torretta Veneta				\mathbf{Pr}	104 210 227 234 248 263 280
Torviscosa			-	P	98 125 216 237 268
Trafoi				P	101 175 222 244 276
Tramonti di Sopra	٠.			Pr	99 134 217 229 239 254 270
Tramonti di Sopra	١.			Tm	6 25 82
1 1		*		P	98 120 215 237 267
Tregnago	٠.	•	•,	P	104 202 226 247

Trento					\mathbf{Pr}	103	196	225	233	246	262	278
Trento					Tr	8	68	92				
Treschè	Co	nca			\mathbf{P}_{\cdot}	101	169	222	243	275		
Treviso			٠		\mathbf{Pr}	100	162	221	231	242	258	274
Treviso					Tr	7	43	86				
Trieste					\mathbf{Pr}	97	106	214	235	265		
Trieste												
Tubre					P	101	174	222	244	276		
Tubre ·					Tm	7	59	88				
Turrida		٠,			P	98	128	216	238	268		

U

Uccea		+		\mathbf{Pr}	97	107	214	235	265		
Udine				\mathbf{Pr}	98	121	216	229	237	252	267
Udine				T_r	6	22	81				

٧

vardagno .		•	•	•		101	112		244	210		
Valdobbiadene					\mathbf{Pr}	100	149	219	230	240	256	272
Valles					\mathbf{P}	102	186	224	245			
Val Lovato					\mathbf{Pr}	98	132	217	238	269		
Val Pantani					P	98	132	217	238	269		
Valtina					\mathbf{Pr}	102						
Vandoies .		٠			P	102						
Varmo					\mathbf{Pr}	98	130	216	229	238	253	269
Vedronza .					P	97	107	214	235	265		
Vedronza .	٠.	٠		٠.	Tm	6	11	79				
Velo d'Astico					\mathbf{P}	101	169	222	243	275		
Venzone .				٠	Pr	98	118	215	236	267		
Vernago .					\mathbf{Pr}	102	175	222	232	244	260	
Vernago .					Tm	7	7 52	2 8	В			
	:	:		:	Tm Pr	104	7 5	2 8	В			
Vernago .		:		:	Pr		7 5: 72		В			
Vernago . Verona .	. '		:	:	\mathbf{Pr}	104 8	72	93	232	243	259	275
Vernago . Verona . Verona .	•	:	:	:	Pr Tm	104 8	72	93		243	259	275
Vernago . Verona . Verona . Vicenza .	•	:	:		Pr Tm Pr	104 8 101 7	72 172 48	93 222 87				
Vernago . Verona . Verona . Vicenza . Vicenza .		:	:	:	Pr Tm Pr Tr	104 8 101 7 100	72 172 48 152	93 222 87 219	232	241		
Vernago . Verona . Verona . Vicenza . Vicenza . Villa			:	:	Pr Tm Pr Tr Pr	104 8 101 7 100 98	72 172 48 152 129	93 222 87 219 216	232 231	241 269	256	272
Vernago . Verona . Verona . Vicenza . Vicenza . Villa Villacaccia .			:		Pr Tm Pr Tr Pr	104 8 101 7 100 98 104	72 172 48 152 129 208	93 222 87 219 216 226	232 231 238	241 269 248	256	272
Vernago Verona Verona Vicenza Vicenza Villa Villacaccia Villafranca	eron				Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr	104 8 101 7 100 98 104 97	72 172 48 152 129 208 114	93 222 87 219 216 226 215	232 231 238 234 236	241 269 248 266	256 263	272
Vernago Verona Verona Vicenza Vicenza Villa Villacaccia Villafranca Villasantina	ron	ese	:		Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr	104 8 101 7 100 98 104 97	72 172 48 152 129 208 114 162	93 222 87 219 216 226 215 221	232 231 238 234 236 231	241 269 248 266 242	256 263 258	272 280
Vernago Verona Verona Vicenza Vicenza Villa Villacaccia Villafranca Villasantina Villorba	ron	ese			Pr Tm Pr Tr Pr Pr Pr	104 8 101 7 100 98 104 97	72 172 48 152 129 208 114 162 180	93 222 87 219 216 226 215 221 223	232 231 238 234 236 231	241 269 248 266 242	256 263 258	272 280 274

Z

Zambana	•			. Pr	103	193	225	233	290	201	2/8
Zevio .			÷	. Pr	104	208	226	234	248	263	280
Zoccolo	٠.			. Pr	102	179	223	233	244	260	276
Zompitta											
Zoppè .				. P	99	142	218	240			
Zovello				. Pr	97	114	215	228	236	251	266
Zovello				. Tm	6	17	80				
Zovencedo				. Pr	104	205	226	234	248	263	279
Zucarello	(Idi	rovo	ra)	. Pr	101	166	221	232	243	259	274

ARTI GRAFICHE GASPARONI VENEZIA